

PARQUE EÓLICO E SUBESTAÇÃO CONCENTRADORA URUPEMA

Estudo de Impacto Ambiental – EIA

Empreendedores:

Urupema I Eólica Ltda.	Energia	Rua Joinville, n. 209, sala 101T, bairro Vila Nova, Município de Blumenau – SC	CNPJ 13.381.284/0001-55
Urupema II Eólica Ltda.	Energia	Rua Joinville, n. 209, sala 101U, bairro Vila Nova, Município de Blumenau – SC	CNPJ 13.367.435/0001-10
Urupema III Eólica Ltda.	Energia	Rua Joinville, n. 209, sala 101V, bairro Vila Nova, Município de Blumenau – SC	CNPJ 13.367.458/0001-25
Urupema IV Eólica Ltda.	Energia	Rua Joinville, n. 209, sala 101X, bairro Vila Nova, Município de Blumenau – SC	CNPJ 13.367.492/0001-08

Local do Empreendimento: Zona Rural – Urupema CEP 88.625-00 e Urubici CEP 88.670 - Santa Catarina

Responsável técnico:

AMBIENTALIS ENGENHARIA LTDA.

CREA: 067507-8 SC

Endereço Comercial: Ria Porto Alegre, 1570 E, Bairro Palmital, Chapecó, Santa

Catarina, CEP 89.802-130. Fone: 0XX49 33314291

E-mail: Silvia@ambientalis.com.br

Técnica Responsável: Silvia F. Valdez Barbosa

CREA: 36012-0 SC

EIA – Parque Eólico e Subestação Concentradora Urupema Revisão 00 Data: 19/09/11



SUMÁRIO

1.	APRESENTAÇAO	5
2.	IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDIMENTO	7
	2.1 . Urupema I Energia Eólica Ltda	7
	2.2 . Urupema II Energia Eólica Ltda	
	2.3 . Urupema III Energia Eólica Ltda	
	2.4 Urupema IV Energia Eólica Ltda.	
	2.5. L calizaçã	
	2.6. C □rdenadas ge □gráficas	
	2.7. Manifestaçã □d □municípi □s □bre a l □calizaçã □d □empreendiment □	
	2.8. Características técnicas	
	2.8.1. Tecn ☐ ☐gia e p ☐rte d ☐empreendiment ☐	
	2.8.2. Mecanism ☐s de pr ☐teçã ☐ e/ ☐u segurança c ☐ntra acidentes	
	2.9. Características das atividades	
	2.9.1. Planejament □	
	2.9.2. Execuçã □	
	2.9.3. Operaçã □	
	2.9.4. Desativaçã □	
	2.10. Estimativa de mã de bra	
	2.11. Estimativa de cust □d □empreendiment □	
2	2.12. Cr n grama	
٥.	LEGISLAÇÃO APLICÁVEL	
	3.1. Legislaçã ☐ federal	24
	3.2. Legislaçã□estadual	
4.	ALTERNATIVAS TECNOLÓGICAS E LOCACIONAIS	29
5.	ÁREA DE INFLUÊN <mark>CIA</mark> DO EMPREENDIMENTO	34
6.	DIAGNÓSTICO AMBIENTAL	34
	6.1. Mei □físic □	34
	6.1.1. Clima	
	6.1.2. S□□s	35
	6.1.3. Relev□, ge□□ <mark>gia e</mark> ge□m□rf□□gia	37
	6.1.4. Hidr □grafia	
	6.1.5. Us□d□s□□e <mark>vege</mark> taçã□	
	6.2. Mei □ biótic □	
	6.2.1. Fl a	
	6.2.2. Fauna	
	6.3. Mei antrópic	
_	6.3.1. S ci lec nômic	
1.	AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS E MEDIDAS MITIGADORAS	
	7.1. Fase de planejament □	165
	7.1.1. Surgiment □ de expectativas na p □pulaçã □ l □cal	165

EIA – Parque Eólico e Subestação Concentradora Urupema Revisão 00 Data: 19/09/11



7.2. Fase de c ☐nstruçã ☐	
7.2.1. Expectativa da c munidade	
7.2.2. Aument □ da arrecadaçã □ d □ municípi □	167
7.2.3. Rem Çã □ da c □ bertura vegetal	
7.2.4. Alteraçã □ das características físicas d □ s □ □	169
7.2.5. Alteraçã □d □us □d □s □□	
7.2.6. Alteraçã □ da qualidade das águas	170
7.2.7. Geraçã □ de resídu ☐s sólid ☐s	171
7.2.8. Impact□s □bre patrimôni □ históric □	172
7.2.9. M □vimentaçã □ de veícul □s e equipament □s	173
7.3. Fase de □peraçã □	<mark></mark> 174
7.3.1. Aument ☐na arrecadaçã ☐municipal	<mark></mark> 174
7.3.2. Alteraçã □ da paisagem l □cal	175
7.3.3. Alteraçã □d □ ambiente s □n □r □ (ruíd □)	176
7.3.4. Melh ☐ria da infra-estrutura	177
7.3.5. Geraçã □ de resídu ☐s sólid ☐s	178
7.3.6. Geraçã □ de efluentes	179
7.3.7. Acidentes c ☐m a avifauna	179
8. PROGRAMAS AMBIEN <mark>TAI</mark> S E MONIT <mark>ORAM</mark> ENTOS	181
8.1. Pr grama de supervisã □ ambiental	101
8.1.1. Intr⊑duçã □	101
8.1.2. Descriçã □ das atividades	
8.1.3. Fase e praz □ de implantaçã □	
8.1.4. L cal	
8.1.5. Indicad res de desempenh	
8.1.6. Parâmetr s analític s de verificaçã	
8.1.7. Freqüência d□m□nit□rament□	
8.1.9. Investiment	
8.2. Pr ☐grama de c ☐mu <mark>nica</mark> çã ☐ s ☐cial e educaçã ☐ ambiental	
, and the same of	
8.2.2. Descriçã das atividades	
8.2.3. Fase e praz □ de implementaçã □	
8.2.4. Līcal	188
8.2.5. Indicad res de desempenh	
8.2.6. Parâmetr s analític s de verificaçã	
8.2.7. Frequência d militament	
8.2.8. Resp \(\text{nsáveis} \) pela execuç\(\text{a} \) \(\text{lsaveitim set} \)	
8.2.9. Investiment	
8.3. Pr grama de mini <mark>mizaç</mark> ã e gerenciament de resídu s sólid s	
8.3.1. Intr□duçã□	
8.3.2. Descriçã das atividades	
8.3.3. Fase e praz □ de implantaçã □	
8.3.4. Līcal	191
8.3.5. Indicad res de desempenh	
8.3.6. Parâmetr s analític s de verificaçã	
8.3.7. Freqüência d□m□nit□rament□	
8.3.8. Resp ☐nsáveis pela execuçã ☐	192



8.3.9. Investiment □	192
8.4. Pr□grama de recuperaçã □ de áreas degradadas	192
8.4.1. Intr□duçã□	192
8.4.2. Descriçã □ das atividades	192
8.4.3. Fase e praz □ de implantaçã □	193
8.4.4. L cal	
8.4.5. Indicad res de desempenh	193
8.4.6. Parâmetr ☐s analític ☐s de verificaçã ☐	193
8.4.7. Freqüência d□m□nit□rament□	193
8.4.8. Resp□nsáveis pela execuçã□	193
8.4.9. Investiment□	194
8.5. Pr grama de m it rament da fau <mark>n</mark> a	<mark></mark> 194
8.5.1. Intr□duçã□	<u></u> 194
8.5.2. Descriçã □ das atividades	194
8.5.3. Fase e praz□de implementaçã□	200
8.5.4. L cal	
8.5.5. Indicad res de desempenh	
8.5.6. Parâmetr s analític s de verificaçã	201
8.5.7. Freqüência d□m <mark>□nit</mark> □rament□	
8.5.8. Resp ☐nsáveis pela execuçã ☐	201
8.5.9. Investiment	202
9. EQUIPE	203
10 DEFEDÊNCIAS RIBLIOCDÁFICAS	204



1. APRESENTAÇÃO

Este Estudo de Impacto Ambiental - EIA objetiva atender a legislação ambiental vigente como condicionante da FATMA para licenciamento do Empreendimento Eólico Urupema I, II, II e IV, bem como de todo o seu conjunto de equipamentos, quais sejam: aerogeradores, central de operação, subestação concentradora e pontos de partida das linhas de transmissão, a ser implantado nos municípios de Urupema e Urubici – Santa Catarina.

Elaborado pela Ambientalis Engenharia, CNPJ 05.880.143/0001-59, registrada no CREA sob número 067507-8 e a responsabilidade técnica de MSc Silvia Valdez Barbosa, CREA 36012-0, que coordenou equipe multidisciplinar no desenvolvimento deste estudo. A Anotação de Responsabilidade Técnica - ART foi registrada junto ao CREA – Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura sob número 4052536-0.

O estudo está baseado em dados secundários disponíveis, pesquisas realizadas, expedições de campo e estudo integrado dos aspectos e impactos do empreendimento na sua área de influência direta e indireta. Consiste na análise do pré-projeto e suas alternativas locacionais, bem como dos aspectos legais relacionados à matéria. Contém a caracterização física, biótica e antrópica da área. São identificados e avaliados os aspectos e impactos ambientais, fundamentando as medidas mitigadoras e compensatórias, se aplicável, para cada impacto, em todas as fases do empreendimento.

O objeto deste estudo considera os objetivos nacionais de incentivo à valorização de energias renováveis e condiciona o empreendedor ao cumprimento das medidas mitigadoras dos impactos ambientais identificados, bem como dos respectivos programas ambientais.

Diante do quadro que se apresenta no país, de redução da oferta de energia e da projeção de um aumento no consumo, considera-se dentre as medidas possíveis, a expansão da oferta de eletricidade a partir de fontes alternativas, dentre as quais, a eólica. Os projetos eólicos têm trazido um avanço nas tratativas sociais relativas à posse das terras onde se localizam o empreendimento, pois, diferente das hidrelétricas, que trabalham com aquisição/desapropriação, as terras são



arrendadas de seus proprietários, havendo, portanto, uma relação que se sustenta entre empreendedores e proprietários das terras onde se estabelecerá o empreendimento.



2. IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDIMENTO

Por questões de gestão administrativa, o empreendimento Urupema é dividido em Urupema I, II, III e IV, de modo que os estudos realizados são integrados, ou seja, considera a área de impacto direto e indireto como um todo, razão pela qual o objeto de estudo é a área total, independente de como administrativamente os parques serão geridos.

2.1. Urupema I Energia Eólica Ltda

Rua Joinville, n. 209, sala 101T, bairro Vila Nova, Município de Blumenau – SC; CNPJ: 13.381.284/0001-55;

2.2. Urupema II Energia Eólica Ltda

Rua Joinville, n. 209, sala 101U, bairro Vila Nova, Município de Blumenau – SC; CNPJ: 13.367.435/0001-10;

2.3. Urupema III Energia Eólica Ltda

Rua Joinville, n. 209, sala 101V, bairro Vila Nova, Município de Blumenau – SC; CNPJ:13.367.458/0001-25;

2.4. Urupema IV Energia Eólica Ltda.

Rua Joinville, n. 209, sala 101X, bairro Vila Nova, Município de Blumenau – SC. CNPJ13.367.492/0001-08.

2.5. Localização

O empreendimento encontra-se no município de Urupema e Urubici, a 206 Km e 167 km da capital, Florianópolis, respectivamente.



Os acessos ao município de Urubici dão-se pelas rodovias SC-430 ligando o município à BR-282 em Bom Retiro. Pelo sul, a SC-430, que dá acesso a São Joaquim e Bom Jardim da Serra. Ao leste, a SC-439 desce a serra chegando ao município de Grão Pará e ligação com a BR-101 em Tubarão. Ao oeste, a SC-439 leva ao município de Rio Rufino. Por sua vez, o acesso a Urupema dá-se pela SC-439 que liga Urupema a BR-116, BR-282 e SC-438.



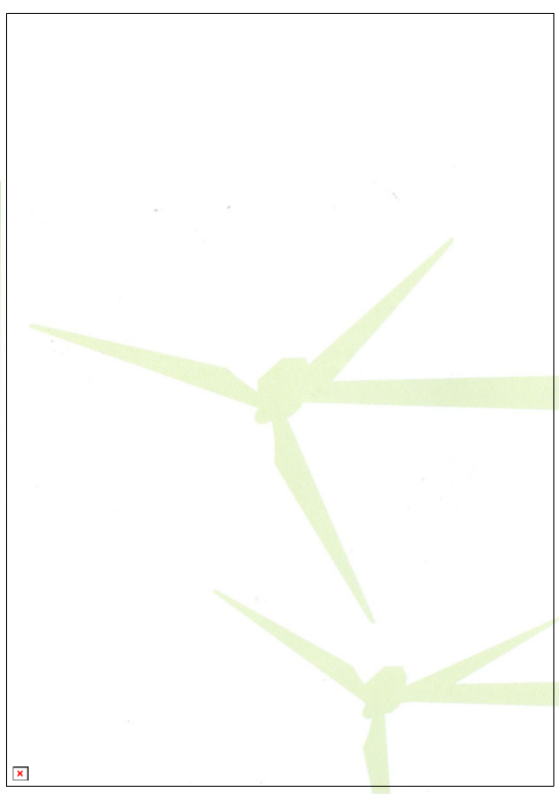


Figura 1 - Mapa base da áre<mark>a do</mark> empreendimento. Fonte: Au<mark>tores</mark>

EIA – Parque Eólico e Subestaç<mark>ão C</mark>oncentradora Urupema Revisão 00 Data: 19/09/11



2.6. Coordenadas geográficas

O município de Urupema encontra-se na latitude de 27°57'20.96" sul e longitude 49°52'34.59", enquanto Urubici encontra-se na latitude de 28°00'54" sul e longitude de 49°35'30" oeste.

Considerando que este empreendimento consiste em parques eólicos e todo o seu conjunto de equipamentos está contido em uma área representada por uma poligonal, a sua localização geográfica é apresentada na Figura 2. O datum utilizado é SAD69.

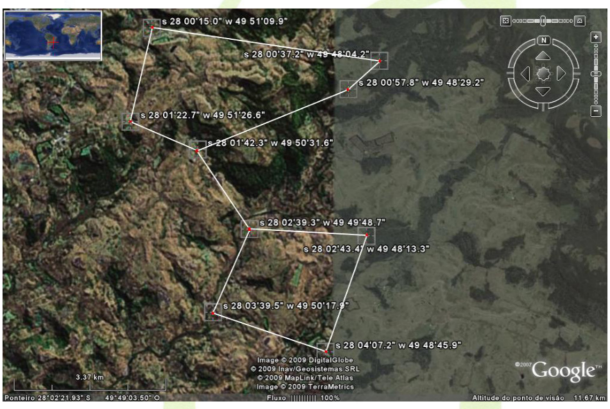


Figura 2 - Localização dos parques eólicos Urupema I, II, III e IV. Fonte: Google earth



2.7. Manifestação do município sobre a localização do empreendimento



CERTIDÃO DE USO DO SOLO E LOCALIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO

A Prefeitura Municipal de Urupema-SC, CNPJ 78.492.576/0001-00, por meio de seu representante AMARILDO LUIZ GAIO - Prefeito Municipal certifica que o empreendimento URUPEMA I ENERGIA EÓLICA LTDA, CNPJ 13.381.284/0001-55, encontra-se em local onde não há captação de água deste município para abastecimento público e o município não apresenta restrições quanto ao uso do solo para a instalação do parque eólico, linhas de transmissão e suas respectivas subestações.

Esta prefeitura manifesta ainda, que este município, nos termos do CONAMA 237/97 art 5, parágrafo único, autoriza a implantação do referido empreendimento depois de cumprida as exigências diagnosticadas nos estudos previstos no licenciamento ambiental.

O prazo de validade desta declaração vincular-se-á aos prazos das licenças ambientais deste empreendimento, expedidas pelo órgão ambiental responsável pelo processo de licenciamento (FATMA).

Urupema-SC, em 04 de maio de 2011.



Avenida Manoel Pereira de Medeiros, 155 - Centro. Fone/Fax - (49) 32361166 - e-mail pmurupema@vlnet.com.br 88625-000 - URUPEMA - SANTA CATARINA

Figura 3 - Certidão de uso do solo e localização do empreendimento. Fonte: Empreendedores

EIA – Parque Eólico e Subestação Concentradora Urupema Revisão 00 Data: 19/09/11



2.8. Características técnicas

O projeto apresentado a seguir foi elaborado por VILCO/EMD (2011). As informações nele contidas, incluindo a localização exata dos aerogeradores, poderão ser alteradas em função dos resultados destes estudos ambientais e do resultado de estudos anemométricos, que serão concluídos até a fase de solicitação da licença de instalação, quando o projeto básico será detalhado.

A pré-avaliação considera a adequação do local para turbinas eólicas, apresenta um mapa preliminar de recursos eólicos e sugere a quantidade de torres anemométricas necessárias para a avaliação do recurso eólico, bem como os locais de instalações das torres e as recomendações para os seus posicionamentos.

O *site* é composto por duas áreas distintas, com terreno bem complexo, constituído por áreas abertas, com mosaicos de vegetação arbórea, sendo a zona norte do *site* constituída de mais terrenos acidentados.

Um cálculo sobre recursos eólicos fornece 6,5 m/s para a parte centro da área norte do *site* e 6,8 m/s para o centro da área sul do *site*. Há alguma variação de velocidade dentro das áreas estudadas, variando de 5,4 m/s a 6,9 m/s.

Esta é uma região no interior do continente, com o Oceano Atlântico distante 118 km do *site*. A paisagem é dominada pelo terreno montanhoso e íngreme, com mosaicos florestais e campos abertos.

O site tem diferenças de elevações entre 1.200 e 1.500 metros acima do nível do mar. Isso leva a diferenças bastante elevadas no regime do vento em relação ao terreno.

Um elemento chave na avaliação do *site* é estimativa preliminar dos recursos eólicos disponíveis e da distribuição dos recursos do vento sobre o local. Isso é feito com um levantamento dos recursos eólicos. Neste caso, o levantamento dos recursos eólicos é feito com o modelo WindPRO STATEGEN. O modelo de cálculo STATEGEN é comumente utilizado para calcular a transformação dos dados de vento e baseia-se na descrição da orografia (contornos de elevação do terreno) e rugosidade.

Os dados de curvas de nível e contornos de elevação do relevo são baseados no projeto de mapeamento topográfico do planeta Terra pela Missão Topográfica por



Radar instalado em Ônibus Espacial (Shuttle Radar Topography Mission - SRTM) da agência de Administração Nacional do Espaço e da Aeronáutica (NASA/USA) dos Estados Unidos da América.

O modelo de rugosidade é baseado em um mapa de rugosidade do *site* realizado manualmente, que por sua vez é baseado, principalmente, em fotos aéreas e de satélites do Google Earth.

Os dados de vento, ou seja, as séries temporais de referência de longo prazo foram obtidas junto à 3TIER®, derivadas de conjunto de banco de dados mundial e produzidas pelo estado-da-arte de modelos de simulações de Previsão Climática Numérica (Numerical Weather Prediction - NWP). Este conjunto de dados do modelo de longo prazo de mesoescala fornece dados horários num retículo de 15 km, e dentro de um período sintético, desde 1980.

O ponto 3TIER® de referência, mais próximo, está localizado ao sul das duas áreas e embora haja um terreno acidentado nas proximidades, não há presença de terrenos íngremes, que tradicionalmente é associado a erros no WAsP.

A velocidade do vento para o ponto 3TIER® de referência e as velocidades do vento modeladas nas posições sugeridas para instalações das torres são apresentados no Quadro 1.

Quadro 1 – Velocidade do vento para implantação das torres anemométricas.

addard : relegidade de rel	10 00.0.0.0.0.0.0	may are areas a		- 1	
Velocidade Média An <mark>ual</mark>	do Vento	Velocidade	Média Anual	do Vento	(m/s)
Teórico/Sintético Posição		100 m solo			
Ponto 3TIER® de referência		6,2			
Ponto sugerido para a torre na norte	n posição	6,4			
Ponto sugerido para a to <mark>rre n</mark> a	n posição	6,6			
sul		de la companya della companya della companya de la companya della			

Fonte: VILCO/EMD (2011)

É prática com<mark>um considerar e incluir um recuo para mo</mark>delagem das habitações, sendo na escala de 300 a 500 m ou de 03 (três) a 05 (cinco) vezes a altura das turbinas.

Devido à alta declividade da área, uma região bastante grande foi excluída dos estudos de potencial eólico. Normalmente, os valores acima de 14% - 8° são consideradas como um limite para a instalação de turbinas.



Os dados usados para a avaliação da declividade foram obtidos do mapeamento topográfico do planeta Terra pela Missão Topográfica por Radar instalado em Ônibus Espacial (*Shuttle Radar Topography Mission - SRTM*) da agência de Administração Nacional do Espaço e da Aeronáutica (*NASA/USA*) dos Estados Unidos da América.

É costume manter as turbinas no interior da terra disponível, na medida em que o rotor não cruze os limites do local em terras vizinhas.

No site em questão, a direção do vento predominante é Nordeste. Normalmente é aplicado um espaçamento geral entre as turbinas de 05 (cinco) vezes o diâmetro do rotor na direção predominante do vento dominante e de 03 (três) vezes o diâmetro do rotor na direção perpendicular do vento dominante. Porém, em parques eólicos de grandes dimensões como o presente caso, a grande quantidade de turbinas eólicas causam turbulência em excesso e não permitem a aplicação desse menor espaçamento. Assim, um espaçamento universal de 05 (cinco) vezes o diâmetro do rotor é sugerido pela VILCO/EMD.

A potência total instalada do Parque Urupema é estimada em 107,1 MW. A posição dos aerogeradores é apresentada no quadro a seguir:

Quadro 2 – Posição dos aerogeradores dos Parques Eólicos Urupema I, II, III e IV.

	COOPDENADAC					
	COORDI	ENADAS				
UTM \	WGS84	UTM	SAD69			
Zon	A: 22	Zon	A: 22			
X	Υ	X	Υ			
620583	6892466	620627	6892508			
617633	6895316	617677	6895358			
616233	6892266	616277	6892308			
6174 83	6892566	617527	6892608			
616983	6890366	617027	6890408			
615583	6892216	615627	6892258			
6185 83	6893666	618627	6893708			
616033	6891366	616077	6891408			
618233	6895016	618277	6895058			
617633	6891716	617677	6891758			
618933	6892516	618977	6892558			
618033	6893266	618077	6893308			
619233	6893666	619277	6893708			
616783	6892566	616827	6892608			



	COORD	ENADAS	
UTM \	WGS84	UTM	SAD69
Zon	A: 22	Zon	A: 22
Χ	Υ	X	Υ
617033	6891016	617077	6891058
620733	6894816	620777	6894858
620483	6893466	620527	6893508
619383	6894566	619427	6894608
616583	6891816	616627	6891858
618933	6893166	618977	6893208
620433	6891666	620477	6891708
617133	689 <mark>21</mark> 16	617177	6892158
621283	68 <mark>9</mark> 3816	621327	6893858
619883	6895066	619927	6895108
616433	6890516	616477	6890558
620233	6892916	620277	6892958
620433	6895366	620477	6895408
620383	6894316	620427	6894358
616833	6889766	616877	6889808
619083	6891966	619127	6892008
621133	6894416	621177	6894458
618783	6895166	618827	6895208
621133	6893266	621177	6893308
617183	6895716	617227	6895758
621283	6895216	621327	6895258
618 ₁₈₃	6 891566	618227	6891608
6 <mark>18</mark> 033	6 <mark>8</mark> 92116	618077	6892158
619733	68 <mark>9</mark> 3966	619777	6894008
621233	6895866	621277	6895908
618883	6894166	618927	6894208
619 <mark>4</mark> 83	6893016	619527	6893058
617333	6893116	617377	6893158
618033	6893866	618077	6893908
618433	6892816	618477	6892858
617783	6891166	617827	6891208
617533	6890566	617577	6890608
616833	6895266	616877	6895308
619783	6892516	619827	6892558

Fonte: Vilco (2011).

Sendo assim, as coordenadas (em datum WGS84 e SAD69) dos layouts (*micrositing*) estão baseadas em *layouts* com maior potência instalada para cada parque, tendo por referência as turbinas eólicas da SIEMENS, modelo SWT 113,



com potência unitária de 2,3 MW e com melhor fator de capacidade até o momento dos estudos realizados. Os *micrositings* definitivos serão realizados após as certificações das medições eólicas (um ano de medições) e com a cartografia e georreferenciamento de todas as áreas disponíveis e possíveis para implantação de turbinas eólicas, que serão apresentadas à FATMA no projeto básico, na fase de solicitação da licença de instalação do empreendimento.

2.8.1. Tecnologia e porte do empreendimento

Segundo VILCO (2011), as características técnicas do equipamento de geração estão baseadas nos parâmetros técnicos e construtivos do aerogerador da SIEMENS SWT 113 (2,3 MW), apresentados nos Quadros 3 e 4.

Os parâmetros do projeto como potência instalada e fator de capacidade deverão se alterar conforme evolução do projeto. Quaisquer alterações deverão ser notificadas aos órgãos licenciadores.

Quadro 3 – Detalhamento técnico.

Siemens
SWT – 2.3 – 113
3 Pás, eixo horizontal
Upwind
113 m
10.000 m ²
6-13 RPM
3 m/s
25 m/s
12-13 m/s



Gerador	Síncrono - Imãs Permanentes
	Saída:
	Potência: 2300 kW
	Tensão: 690 V
	Frequência: 60 Hz
Sistema de Controle	Microprocessador.
	Monitoramento: SCADA
Sinalização Aérea	Presente
Nível de Ruído	105 Db

Fonte: Vilco (2011)

Quadro 4 – Características do equipamento.

Torre

Tipo: Torre Tubular, 100 metros de altura

Pintura: cinza claro anti-corrosiva – RAL 7030 (Padrão da Siemens)

Material: Ferro fundido, com possibilidade de ser de concreto.

Pás

Número: 3

Material: Fibra de vidro reforçada resina.

Pintura: Cinza claro anti-corrosiva – RAL 7030 (Padrão Siemens)

Peso:

Nacele: 73 ton

Rotor: 66 Ton

Torre: Váriavel de acordo com a construção

Fonte: Vilco (2011)



2.8.2. Mecanismos de proteção e/ou segurança contra acidentes

a) Proteção mecânica:

- Freios:

Aerodinâmico: Pitch regulador da inclinação das pás. Permite à turbina eólica continuar gerando em potência nominal a velocidades acima da nominal sem comprometer os componentes, além de garantir baixos esforços nos componentes mecânicos do aerogerador;

Freio Mecânico – 3 Discos.

b) Sistema de monitoramento:

O monitoramento das condições de operação será realizado através do software de controle WebWPS SCADA, exclusivo de aerogeradores Siemens. Os principais parâmetros monitorados são:

- Dados da turbina eólica: Velocidade do vento, potência ativa e reativa, dentre outros, além de status de operação, comando e erros;
- Dados elétricos e mecânicos: Tensão momentânea e trifásica, fator de potência, freqüência, velocidades rotacionais (gerador e rotor), temperatura da lubrificação dos componentes;
- Dados meteorológicos: Velocidade e direção dos ventos, pressão e temperatura do ar.
 - Dados da rede: Tensão momentânea e trifásica, potência ativa e reativa.

c) Proteção elétrica:

- Configuração de acordo com a proteção nível I exigido pela norma 61400-24;
- Proteção das pás: Proteção exclusiva contra correntes de 200 kA sem mostrar qualquer sinal de dano. Equipamentos elétricos e hidráulicos no interior do cubo protegidos completamente por uma Gaiola de Faraday do próprio cubo;
- Nacelle: Cobertura fabricada de um aço de 5 mm, atuando como uma Gaiola de Faraday para a Nacelle. Os instrumentos meteorológicos são protegidos por um pára-raios instalado acima dos instrumentos. Todos os componentes principais são



aterrados, e equipamentos de proteção contra sobre tensão estão presentes para evitar efeitos de raios próximos;

- Aterramento: De acordo com a norma IEC 61400-25 com uma resistência menor que 10 Ohms.

O arranjo considerado para o projeto elétrico é apresentado a seguir:

- O arranjo contará com usinas eólicas, com o número de torres a ser definida. Cada torre será provida de um conjunto gerador contendo as proteções e sistema de supervisão necessário ao seu bom funcionamento;
- Ao pé de cada torre será construído um cubículo em alvenaria, chamado caseta, onde serão abrigados os respectivos transformadores elevadores;
- Dessas casetas partirão os cabos de interligação em média tensão, enterrados até a subestação elevadora, onde estarão instalados dois transformadores de 100 MVA isolados a óleo, transformadores de corrente e potencial, seccionadores, pára-raios, dentre outros;
- Nesta subestação também será construída a casa de controle do parque, instalação essa que contará com sala de painéis elétricos, sala de comando e supervisão, banheiros e copa.
- O pátio da subestação, onde se encontram os transformadores terá cobertura em brita, bacia de contenção de óleo do transformador, canaletas de cabos de média tensão com dimensões aproximadas de 800x 1000 mm (largura x profundidade).
- A subestação será provida de proteções contra surtos atmosféricos (páraraios, etc) e contra surtos de tensão da linha de transmissão e dos geradores.
- Contará também com todas as proteções elétricas exigidas por norma e pela boa prática de engenharia e segurança.
 - Desta subestação partirá uma linha de transmissão até outra subestação.
- O tipo de estrutura a ser utilizada para a construção d<mark>a linha ainda não foi definida nesta etapa do projeto, mas o será até a solicitação da licença de instalação.</mark>



2.9. Características das atividades

2.9.1. Planejamento

A partir dos estudos de recursos eólicos e da capacidade de produção do parque gerador, o planejamento inclui os estudos relativos ao projeto elétrico e projeto civil. Nesta fase são obtidas licenças, autorizações, permissões e contratos de arrendamento, que envolve cadastros, negociações com proprietários, obtenções de licenças ambientais e renovação de acessos conclusivos. Ainda, envolve a instalação de anemômetros, quando aplicável, para validação dos dados de medição de vento obtidos nas etapas de prospecção.

A partir da obtenção da licença prévia, é realizado o detalhamento do projeto do parque, subestações e linhas de transmissão, considerando que esta licença considera o local em que será construído o empreendimento.

O projeto detalhado contendo a localização definitiva dos aerogeradores, dentre outros documentos, compõem os requisitos a serem apresentados à FATMA para a solicitação da licença de instalação.

2.9.2. Execução

Tendo sido emitida a licença de instalação, a partir dos projetos de obras elétricas e civis, é realizada a contratação dos serviços. Realiza-se o provisionamento dos equipamentos que envolvem negociações com fabricantes e transportadoras.

No que diz respeito às obras civis, são executadas as aberturas de estradas de acesso, os caminhos intermediários e as fundações. Sempre que possível, serão utilizadas estradas e vias existentes, já consolidadas.

Quanto às obras elétricas são executadas as linhas de transmissão e as subestações.

A implantação da subestação prevê: aterramento, iluminação e tomadas, serviços auxiliares, canaletas e eletrodutos, sistema de proteção contra descargas elétricas, casa de controle, construções civis, projeto estrutural, vias de circulação,

AmbientalisEngenharia

sistema de drenagem pluvial, sistema de drenagem do pátio, cercas, guarita, sistema de abastecimento de água, enleivamento, sistema de tratamento de esgoto, sistema anti-incêndio, canaletas, dutos e caixas de passagem, sistema de ar

condicionado e sistema de vigilância.

Inicia-se a montagem dos aerogeradores e comissionamento.

2.9.3. Operação

Durante as atividades de <mark>op</mark>eração dos parques eólico<mark>s</mark> está prevista a

execução dos programas am<mark>bie</mark>ntais, cuja metodologia <mark>e perio</mark>dicidade são

apresentadas nos respectivos programas.

2.9.4. Desativação

Esta etapa é pre<mark>cedid</mark>a de estudos relativos à legislação aplicável em função

da matéria, a definição de cronograma de atividades relacionado às medidas de

mitigação e monitoramento dos impactos causados após o término da concessão da

geração de energia.

2.10. Estimativa de mão de obra

Na fase de imp<mark>lanta</mark>ção estão previstos 100 profissionai<mark>s par</mark>a cada um dos

parques, sendo, porta<mark>nto,</mark> 400 profissionais considerando o s<mark>omató</mark>rio do Parque

Urupema I, II, III e IV.

Na fase de operação estão previstos 10 profissionais para cada um dos

parques, sendo, portanto, 40 profissionais considerando o somatório dos Parques

Urupema I, II, III e IV.

EIA – Parque Eólico e Subestação Concentradora Urupema

21



2.11. Estimativa de custo do empreendimento

O custo do empreendimento está estimado em R\$ 2.900.000,00/MW. Considerando que está prevista a produção de 107,1 MW, sendo esta potência dividida administrativamente entre os 4 parques (Urupema I, II, III e IV). Assim, obtêm-se o valor estimado de R\$ 310.590.000,00 considerando os 4 parques.

2.12. Cronograma



L		av a O O N O a O	CBONICOBAMA DE EVECTICÃO COMBIEVOS EÓTICOS. Harmana		N N	ΙŲ	9		,											
		2011	IA DE EXECUÇA	2012 2012	LEAU	EOLI	<u>.</u>	ırupem		2013							2014			
ltem	Descrição	ASOND	JFMAM	_	0 8 1	N N	<u>г</u>	¥ ⊠	Σ		S V	0	0	T T	¥ ∑	Σ	7	S	0	O Z
- -	Estudo Simplificado Com 1 Ano de Medições Anemométricas.																			
1.2	Estudo Comprovando a não Interferência da Usina em outros Parques Eólicos																			
1.3	Certificação de Medições Anemométricas e de Estimativa de Produção Anual de Energia, Potencial eólico e Capacidade instalada.					*														
4.																				
1.5	Protocolo dos estudos para emissão da licença prévia dos parques																			
1.6	Análise do órgão licenciador e do IPHAN																			
1.7	Emissão de licença prévia do parque																			
1.8									,											
1.9	Serviços de topografia - Planialtimetria e des <mark>cri</mark> ção da área			1																
1.10	Emissão de Licença prévia das linhas de transmição e substações																			
1.11	Estudos e laudos para protocolar res <mark>erva</mark> legal das propriedades rurais																			
1.12			Aspes						9											
1.13	Estudos ambientais e protocolo de licenciamento de instalação do parque e das linhas de transmissão e subestacões	V.			9															
1.1									1											
1.15	Elaboração de pedidos de licença de corte de vegetação, se aplicável					97	A													
1.16	Finalização do Projeto Básico			1919			987													
1.17	Elaboração e execução do P <mark>rojeto E</mark> xecutivo																			
1.18	1.18 Início da Operação																			
	Empresas Contratadas																			
	EMD/VILCO																			
	AMBIENTALIS TRIMANOLI O FANCEMILIADIA E TODOCOMETA																			
	I KIANGULU ENGENHAKIA E I OPUGKAFIA																			
	מתפווו																			

Quadro 5 – Cronogram<mark>a.</mark> Fonte: Empreendedore<mark>s</mark>

EIA – Parque Eólico e Subestaç<mark>ão C</mark>oncentradora Urupema Revisão 00 Data: 19/09/11



3. LEGISLAÇÃO APLICÁVEL

As principais legislações que incidem sobre as áreas de interesse no presente estudo são apresentadas a seguir:

3.1. Legislação federal

- Constituição federal de 1988 apresenta no titulo VIII da ordem social três capítulos de importância em relação às questões sócio-ambientais: capitulo III da educação, da cultura e do desporto, capitulo VI do meio ambiente e capitulo VIII dos índios, nestes capítulos são instituídos cuidados e restrições em relação a utilização dos recursos naturais e ao patrimônio cultural. Em especial, amplia o conceito de responsabilidade e a possibilidade de sanção civil e penal para órgãos do setor público. Destaca-se, ainda que em seu artigo 5º item LXXIII, determina que qualquer cidadão é parte legítima para propor ação popular que vise anular ato lesivo ao meio ambiente e ao patrimônio histórico e cultural.
- Lei nº 4.132, de 10/09/1962 definiu os casos de desapropriação por interesse social e dispõe sobre a sua aplicação. Artigo 1º a desapropriação por interesse social será decretada para remover a justa distribuição da propriedade ou condicionar o seu uso ao bem estar social, na forma do artigo 147 da constituição federal.
- Lei nº 4.504, de 30/11/1964 descreve o estatuto da terra através do artigo 18º, alíneas f e h e artigo 24º inciso V, fornece instrumentos para a união colocar a disposição do setor elétrico áreas necessárias para programas ambientais, e para o reassentamento das populações rurais deslocadas pelos empreendimentos.
- Lei 4.771, de 15/09/1965 Código Florestal no parágrafo 1º do artigo 3º prevê
 a possibilidade de supressão total ou parcial de florestas de preservação
 permanente, nos casos de obras, planos atividades ou projetos de utilidade



- pública ou de interesse social, gerando a obrigatoriedade de compensação desta ação com a preservação de áreas equivalentes de florestas naturais.
- Lei nº 5.197, de 03/01/1967 dispõe sobre a proteção de fauna e dá outras providências.
- Lei nº 6.151, de 4/12/1974 dispõe sobre o segundo plano nacional de desenvolvimento. Enfatiza o controle ambiental, principalmente no que diz respeito às repercussões sobre os recursos naturais com a implantação de grandes obras de infra-estrutura.
- Lei 6.902, de 27/04/1981 dispõe sobre a criação de estações ecológicas e área de proteção ambiental.
- Lei nº 6.938, de 31/08/1981 estabelece a Política Nacional do Meio Ambiente, que tem por objetivo "a preservação, melhoria e recuperação da qualidade ambiental propícia a vida, visando assegurar, no país, condições ao desenvolvimento sócio-econômico, aos interesses da segurança e a proteção da dignidade da vida humana..."; constitui o sistema nacional de meio ambiente SISNAMA e institui o cadastro de defesa ambiental. A lei estabelece, ainda, entre outros instrumentos da política nacional do meio ambiente, o licenciamento pelo órgão ambiental competente, a revisão de atividades efetiva ou potencialmente poluidoras, o cadastro técnico federal de atividades potencialmente poluidoras ou utilizadoras dos recursos ambientais.
- Lei 11.428/06, de 22/12/2006 dispõe sobre a utilização e proteção da vegetação nativa do Bioma Mata Atlântica, e dá outras providências.
- Lei nº 8.001/96 dispõe sobre a recuperação de danos ambientais causados pela destruição de florestas e outros ecossistemas por empreendimentos causadores de impacto ambiental.
- Lei nº 9.605 de 12/02/98 dispõe sobre as sanções penais e administrativas derivadas de condutas e atividades lesivas ao meio ambiente.
- Lei 9985/00, de 18/07/2000 Regulamenta o art. 225, § 1°, incisos I, II, III e
 VII da Constituição Federal, institui o Sistema Nacional de Unidades de
 Conservação da Natureza e dá outras providências.
- Lei nº 12.187, de 29/12/ 2009 e institui a Política Nacional sobre Mudança do Clima - PNMC e dá outras providências.



- Decreto Lei nº 25, de 30/11/37 que organiza a proteção do patrimônio histórico e artístico nacional. Obriga o levantamento dos bens eventualmente localizados na área a ser afetada, antes da decisão sobre qualquer empreendimento.
- Decreto Lei 4.146, de 04/03/42 dispõe sobre a proteção dos depósitos fossilíferos.
- Decreto legislativo nº 3, de 13/02/48 aprovou a convenção para a proteção da flora, da fauna e das belezas cênicas naturais da América. Limita a intervenção humana em determinadas áreas, tornando obrigatório ao setor elétrico considerar estas áreas na definição para os empreendimentos.
- Decreto Lei nº 289, de 28/02/67 cria o Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Florestal.
- Decreto nº 73.030, de 30/10/73 criou, no âmbito do Ministério do Interior, a Secretaria Especial do Meio Ambiente.
- Decreto nº 76.460, de 1975 cria o Programa Nacional de Conservação dos Solos – PNCS.
- Decreto Federal nº 89.336, de 31/01/84, que dispõe sobre as reservas ecológicas e as áreas de relevante interesse ecológico, e dá outras providências.
- Decreto 750 de 10/02/93 dispõe sobre o corte, a exploração e a supressão da vegetação primária ou nos estágios médios e avançados de regeneração de Mata Atlântica.
- Resolução CONAMA nº 004 de 10/09/85 estabelece as definições e conceitos sobre reservas ecológicas.
- Resolução CONAMA nº 001 de 23/01/86 estabelece que o licenciamento de atividades modificadoras do meio ambiente dependerá da elaboração de EIA e de respectivo RIMA a serem submetidos à aprovação dos órgãos ambientais competentes.
- Resolução CONAMA nº 006 de 24/01/86 estabelece os modelos de publicações de pedidos de licenciamento, em qualquer de suas modalidades, sua renovação e a respectiva concessão de licença.



- Resolução CONAMA nº 006 de 16/09/87 regulamenta o licenciamento para exploração, geração e distribuição de energia elétrica.
- Resolução CONAMA nº 001 de 13/06/88 estabelece critérios e procedimentos básicos para implementação do cadastro técnico federal de atividades e instrumentos de defesa ambiental, previsto na Lei nº 6.938/81.
- Resolução CONAMA nº 001 de 08/03/90 dispõe sobre a poluição sonora onde em seu parágrafo primeiro diz: "A emissão de ruídos, em decorrência de quaisquer atividades industriais, comerciais, sociais ou recreativas, inclusive as de propaganda política. Obedecerá, no interesse da saúde, do sossego público, aos padrões, critérios e diretrizes estabelecidos nesta Resolução".
- Resolução CONAMA Nº 013 de 06/12/90 estabelece com urgência, normas referentes ao entorno das Unidades de Conservação visando a proteção dos ecossistemas ali existentes.
- Resolução CONAMA nº 002 de 18/04/96 estabelece que, para fazer face à reparação dos danos ambientais causados pela destruição de florestas e de outros ecossistemas, o licenciamento de empreendimentos de relevante impacto ambiental terá como um dos requisitos a serem atendidos pelo empreendedor a implantação de uma unidade de conservação de domínio público e uso indireto ou a adoção de medidas alternativas.
- Resolução CONAMA nº 237 de 19/12/97 revê o procedimento e critérios utilizados no licenciamento ambiental, de forma a efetivar a utilização do sistema de licenciamento como instrumento de gestão ambiental, instituído pela política nacional do meio ambiente.
- Resolução CONAMA nº 279 de 27/06/01 estabelece procedimento simplificado para o licenciamento ambiental de empreendimentos elétricos com pequeno potencial de impacto ambiental.
- Resolução CONAMA 371/06 de 5/05/2006 estabelece diretrizes aos órgãos ambientais para o cálculo, cobrança, aplicação, aprovação e controle de gastos de recursos advindos de compensação ambiental, conforme a Lei no 9.985, de 18 de julho de 2000, que institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza-SNUC e dá outras providências.

Ambientalis Engenharia

Instrução Normativa 05/2009. ICMbio - de 2 de setembro de 2009, que estabelece procedimentos administrativos para autorização de atividades condicionadas ao controle do poder público e não sujeitas ao licenciamento ambiental previsto na Resolução CONAMA nº 237/97 e de atividades cuja autorização seja exigida por normas específicas

3.2. Legislação estadual

- Lei nº 5.793 de 15/10/80 dispõe sobre a proteção e melhoria da qualidade ambiental e dá outras providências. Essa lei ressalva a competência da união, estabelece normas gerais visando á proteção e melhoria da qualidade ambiental.
- Lei nº 14.675, de 13/04/09 institui o Código Estadual do Meio Ambiente e estabelece outras providências.
- Decreto nº 14.250 de 05/06/81 regulamenta os dispositivos da Lei nº 5.793/80, referentes a proteção e a melhoria da qualidade ambiental. Como ponto de destaque, o decreto estabelece que a instalação de atividades consideradas potencialmente causadoras de degradação ambiental dependerá de apreciação e aprovação dos projetos, acompanhado dos relatórios de impacto ambiental, e de licença ambiental prévia, de instalação e de operação.
- Resolução CONSEMA 01/2006, de 06/05/2011 habilita município para a realização do Licenciamento Ambiental das atividades de impacto local.
- Resolução CONSEMA 03/2008, de 6/05/2011 aprova a Listagem das Atividades Consideradas Potencialmente Causadoras de Degradação Ambiental passíveis de licenciamento ambiental pela Fundação do Meio Ambiente – FATMA e a indicação do competente estudo ambiental para fins de licenciamento.
- Instrução Normativa FATMA IN 15 Averbação de Reserva Legal.
- Instrução Normativa FATMA IN 23 Supressão de Vegetação em Área Rural.



- Instrução Normativa FATMA IN 43 Supressão de vegetação (espécies exóticas) em área de preservação permanente urbana e rural.
- Instrução Normativa FATMA IN 45 Transmissão de Energia Elétrica.
- Instrução Normativa FATMA IN 53 Produção de Energia Eólica.

4. ALTERNATIVAS TECNOLÓGICAS E LOCACIONAIS

As alternativas tecnológicas estão diretamente vinculadas ao tipo de aerogerador que vai constituir o parque, uma vez que existem diversas ofertas no mercado mundial, conforme apresentado na figura a seguir:

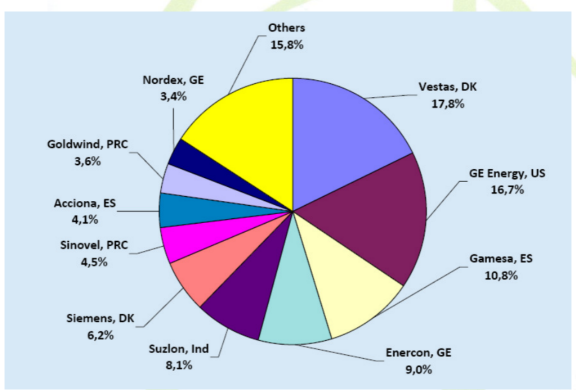


Figura 4 - Disponibilidade de tecnologia de aerogeradores no mundo. Fonte: (DEWI, 2009 apud DUTRA, R, 2010)

Considerando a produtividade energética em relação à área abrangida pelo empreendimento por metro quadrado, resulta que a termelétrica a gás é a mais eficiente, seguida da energia eólica, sendo a segunda, ambientalmente menos



impactante. Estas fontes superam em produtividade as nucleares, termelétrica a carvão, geotérmica, solar e biomassa, neste parâmetro.

Comparando os custos de externalidades, que considera centavos de dólar por kWh do uso da energia e estima os custos para a sociedade e para o meio ambiente decorrentes de uso de combustíveis fósseis nucleares, não incluindo lixo nuclear e custos de desativação, obtêm-se os resultados apresentados no Quadro 6.

Quadro 6 – Uso da energia – custo de externalidades.

Quadro o Ooo da criorgi	a babib de externandades.
Carvão	1,94 a 14,60
T. delan and A.	0.07 + 0.00
Turbina a gás	0,97 a 3,89
	0.40 0.50
Nuclear	0,19 a 0,58
Fazenda Eólica	0,05 a 0,24

Fonte: Estudo da UE, ExtermE -WSJ – 2002 apud DUTRA, 2010

Um dos fatores que até então era impeditivo para o desenvolvimento de parques eólicos era o alto custo da tecnologia. Atualmente houve uma significativa redução de tais custos em função da redução dos custos das turbinas eólicas, tamanho destas turbinas, cada vez maiores, torres cada vez mais altas, melhoria da tecnologia e dos métodos de produção, melhoria na eficiência e na disponibilidade, queda nos custos de operação e manutenção.

Considerando a capacidade de geração com baixa emissão de gás carbônico, a energia eólica gera desde a extração da matéria prima até a operação, um total de 5 ton/GWh, enquanto a planta de queima a carvão e a de queima a gás geram 964 e 484,5 ton/GWh, respectivamente. No que diz respeito a baixa emissão de carbono, gás causador do efeito estufa, as grandes hidrelétricas e a geração solar térmica apresentam menor impacto, conforme apresentado no quadro a seguir:



Tecnologias	Emissões de	CO ₂ nos está	gios de produ	ção de energia
	(ton/GWh)			
	Extração	Construção	Operação	Total
Planta convencional de queima de carvão	1	1	962	964
Planta de queima de gás	0	0	484	484
Pequenas hidrelétricas	-	10	-	10
Energia eólica	-	7	-	7
Solar fotovoltaico		5	-	5
Grandes hidrelétricas	-	4	-	4
Solar térmico	-	3	-	3
Lenha (extração programável)	-1.509	3	1.346	-160

Quadro 7 – Emissões de gás carbônico em relação a diver<mark>sas t</mark>ecnologias de geração de energia.

Fonte: Dutra, 2010

Segundo a CRESESB (2011), dentre os aerogeradores de eixo horizontal (Figura 5) e eixo vertical (Figura 6), o de eixo horizontal é o mais utilizado mundialmente.





Figura 5 - Aerogerador de Eixo Horizontal. Fonte: CRESESB (2011)



Figura 6 - Aerogerador de Eixo Vertical. Fonte: CRESESB (2011)

Como alternativa locacional do empreendimento são considerados o fato deste estar localizado na zona rural, distante de adensamentos populacionais, vizinhança e o ponto de conexão à rede, pois caso não haja disponibilidade ou a sua capacidade seja limitada para receber a produção de energia, estudos de licenciamento de novas subestações ou ampliação da existente e linhas de transmissão devem ser executados. Este empreendimento já conta com o arrendadamento de toda a área física onde será executado, realizada por meio de contrato, diretamente com os proprietários.



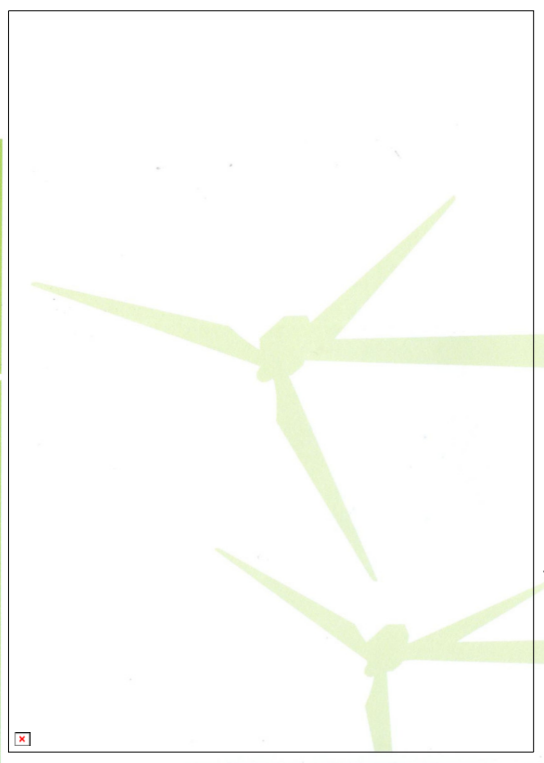


Figura 7 - Áreas urbanizadas em relação à localização do empreendimento.

EIA – Parque Eólico e Subestaç<mark>ão C</mark>oncentradora Urupema Revisão 00 Data: 19/09/11

AmbientalisEngenharia

As autorizações concedidas pela Prefeitura do município sede foram obtidas e pesquisa realizada com a comunidade local tem como resultado um bom índice de

aceitação do empreendimento, conforme apresentado no quadro 25, no item 6.4.1.

5. ÁREA DE INFLUÊNCIA DO EMPREENDIMENTO

Este estudo considera como área de influência direta do empreendimento

toda a área da poligonal onde estarão contidos os aerogeradores, central de

operação, subestação concentradora e pontos de partida das linhas de transmissão,

conforme apresentado na Figura 1.

Como área de influência indireta, considera-se a bacia hidrográfica onde está

inserido o empreendimento. A hidrografia é apresentada no capítulo a seguir.

6. DIAGNÓSTICO AMB<mark>IEN</mark>TAL

6.1. Meio físico

A seguir, são a<mark>pres</mark>entadas características do clima, hid<mark>rogra</mark>fia, solos e da

geologia da área de inf<mark>luên</mark>cia direta do empreendimento.

6.1.1. Clima

O clima de Urubici e Urupema, segundo Koppen, classificam-se como

mesotérmico úmido (Cfb), com verões frescos e apresenta uma temperatura média

de 10,9° C. Com invernos rigorosos, em 2011 apresentou temperaturas de - 6°C,

estando Urubici entre os lugares mais frios do estado e do país.

EIA – Parque Eólico e Subestação Concentradora Urupema

34



6.1.2. Solos

Quanto à caracterização pedológica, ocorrem na região três grandes tipos: latossolo bruno intermediário para latossolo roxo, cambissolo bruno húmico e cambissolo húmico.

O latossolo bruno intermediário para latossolo roxo, ocupa 4,7 % da área total do planalto das araucárias, possuindo baixa fertilidade e granulação argilosa. Ainda que haja a necessidade de uso de corretivos, este solo ocupa áreas de campos suaves, favorecendo o cultivo agrícola e o desenvolvimento de pastagens.



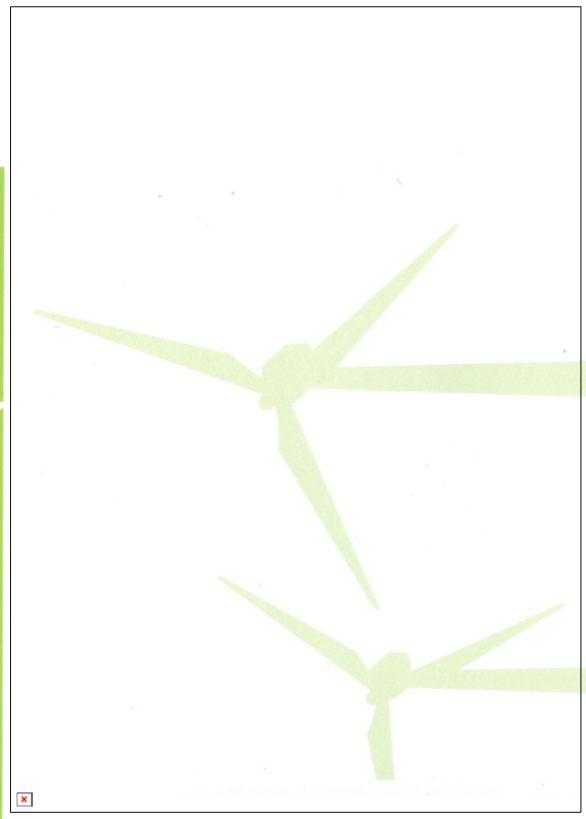


Figura 8 - Solos da área <mark>do e</mark>mpreendimento EIA – Parque Eólico e Subestaç<mark>ão C</mark>oncentradora Urupema Revisão 00 Data: 19/09/11

Ambientalis

6.1.3. Relevo, geologia e geomorfologia

Os municípios de Urupema e Urubici estão localizados na região Serrana de Santa Catarina, caracterizada por relevos de grande altitude, vinculados ao Planalto Sul-Brasileiro e um tanto acidentado na transição Planalto – Planície Litorânea.

A geomorfologia é composta pelo Planalto Sul-Brasileiro e a Planície Litorânea, cuja transição é marcada pela Serra do Mar.

Assim, a unidade de relevo da região está intimamente relacionada com a cobertura vegetal, sendo identificada como "Unidade de Relevo Planalto das Araucárias", cujas características gerais são descritas por Herrmann e Rosa (1990). Segundo estes autores, esta é a unidade de relevo com maior cobertura territorial no sul do Brasil, coincidindo na maioria dos pontos, com a distribuição da *Araucaria angustifolia* (pinheiro-do-paraná). Possui perfil litológico bem diversificado, condicionando as características geomorfológicas presentes. Tal divisão ocorre entre dois tipos de formações rochosas: ácidas e básicas.

Essa diferenciação entre efusivas básicas e ácidas corresponde, geralmente, a variações nos tipos de modelos existentes, que vão desde áreas planas mais ou menos conservadas até setores onde a dissecação, comandada pelos principais cursos de drenagem, propiciou a formação de relevo intensamente fragmentado. (HERRMANN & ROSSA, 1990, p. 71)

Em áreas que ocorrem rochas efusivas ácidas, se formaram relevos denominados de "campos gerais", com contornos suaves e grandes extensões planas, formando pequenas elevações conhecidas por coxilhas.

Já onde ocorrem formações rochosas básicas, o relevo possui aspectos muito diferentes, com formações acidentadas, irregulares, com a presença dos pontos mais altos desta unidade de relevo.

A formação geológica da região está inserida no contexto mais geral de formação paleozóica e mesozóica da bacia sedimentar do Paraná, que abrange todo o território do Brasil meridional.



A composição litológica é constituída por rochas sedimentares e ígneas, que proporcionaram matéria-prima de qualidade para as populações pré-coloniais, principalmente basalto e arenito silicificado

As figuras a seguir apresentam a geologia, a declividade e a hipsometria e altimetria da área do empreendimento.



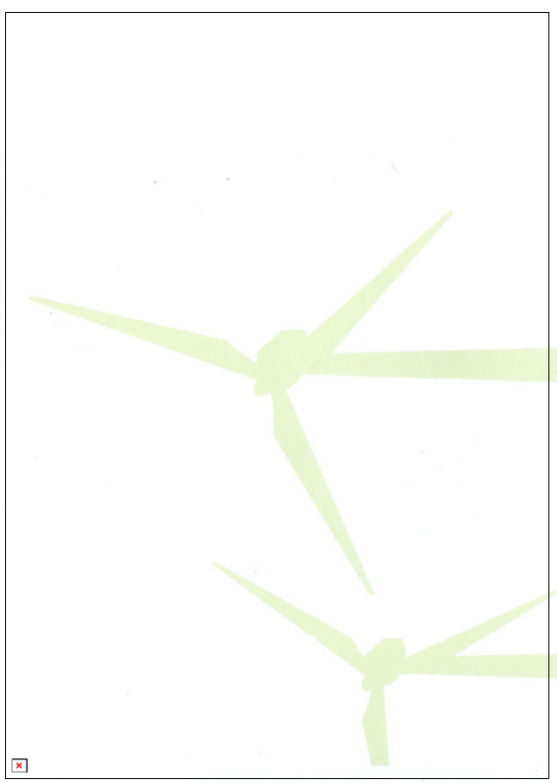
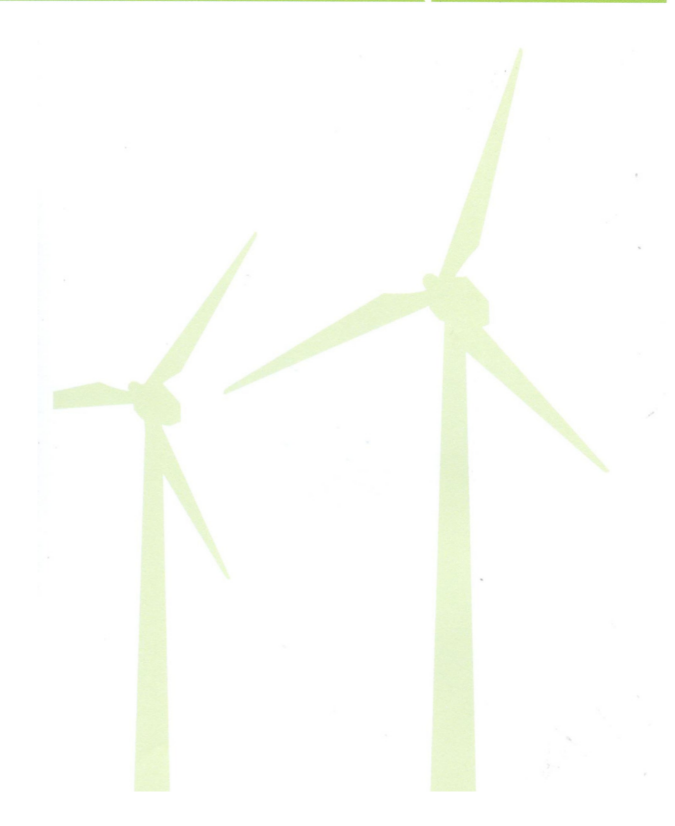


Figura 09 - Geologia da área do em<mark>preen</mark>dimento. Fonte: Autores







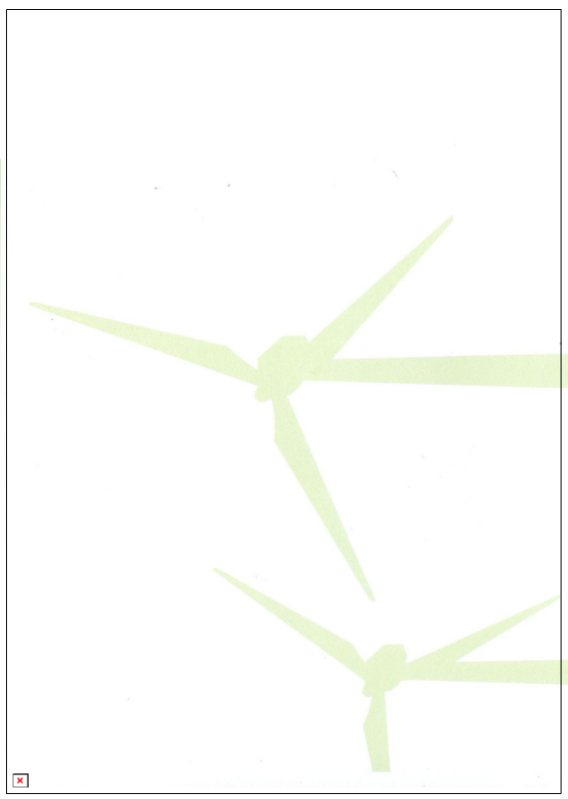


Figura 10 - Declividad<mark>e. Fon</mark>te: Autores

EIA – Parque Eólico e Subestaç<mark>ão C</mark>oncentradora Urupema Revisão 00 Data: 19/09/11



×

Figura 11 - Hipsome<mark>tria e</mark> altimetria. Fonte: Au<mark>tores</mark>



6.1.4. Hidrografia

Conforme SECRETARIA DO ESTADO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL (2006), o Estado de Santa Catarina divide-se em 10 Regiões Hidrográficas. A área onde está inserido o empreendimento Urupema é denominada Região Hidrográfica do Planalto de Lages.

A hidrografia regional é vinculada a Bacia Hidrográfica do Planalto de Lages, cujos principais rios são o Canoas e Pelotas. Em Urupema o principal recurso hídrico é o Rio Caronas, que cruza o município. Já em Urubici, o principal rio é o Rio Canoas.

Os Vales dos Rios Caronas e Canoas permitiram a implantação dos municípios de Urupema e Urubici, respectivamente.



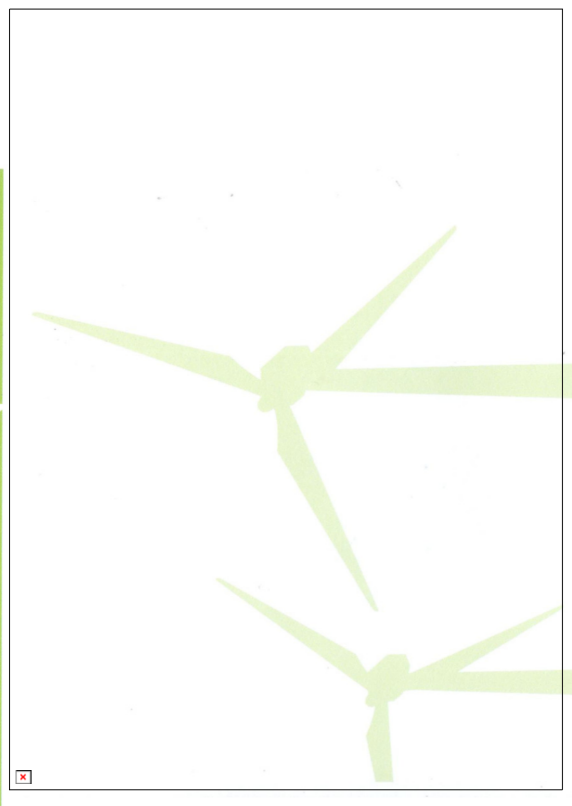


Figura 12 - Recursos hídricos superficiais. Fonte: Autores



6.1.5. Uso do solo e vegetação

Na área compreendida pela poligonal onde estarão inseridas os aerogeradores e instalações complementares o uso do solo é caracterizado pela estepe gramíneos lenhosa e floresta ambrófila mista alto montana, conforme figura a seguir.

O detalhamento do quantitativo de utilização do solo em Urupema e Urubici são apresentados no item 6.4.1.3.



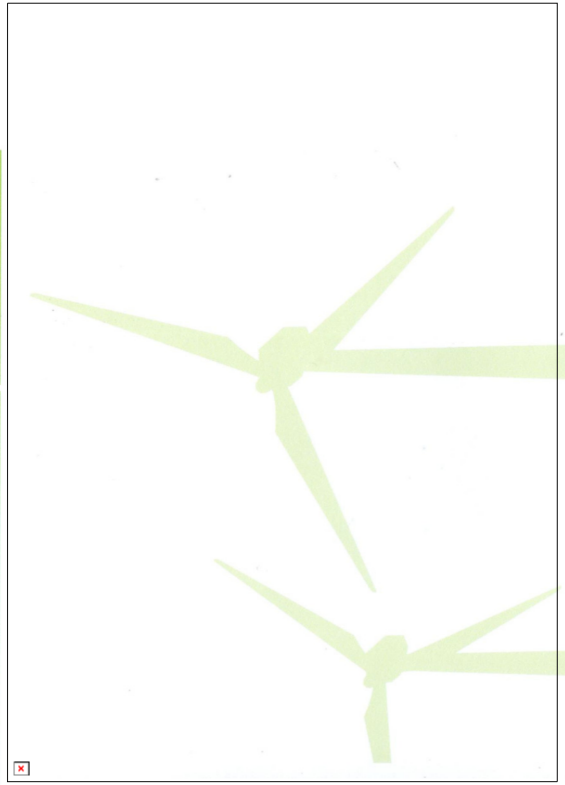


Figura 13 - Uso do so<mark>lo e v</mark>egetação. Fonte: Au<mark>tores</mark>

EIA – Parque Eólico e Subestaç<mark>ão C</mark>oncentradora Urupema Revisão 00 Data: 19/09/11

Ambientalis

6.2. Meio biótico

6.2.1. Flora

O levantamento da flora na área de influência direta e indireta do empreendimento eólico Urupema tem como base os seguintes objetivos:

- Descrever a configuração fitogeográfica da região;
- Caracterizar a vegetação original da área do empreendimento;
- Identificar os tipos de cobertura vegetal e uso do solo atualmente existente;
- Identificar espécies raras ou ameaçadas de extinção.

Segundo IBGE (2004), no Brasil existe 06 biomas distintos, quais sejam: Amazônia, Cerrado, Caatinga, Mata Atlântica, Pantanal e Pampa. A configuração fitogeográfica do Estado de Santa Catarina encontra-se integralmente representada por formações vegetais pertencentes ao Bioma Mata Atlântica, onde destacam-se predominância de ecossistemas florestais referentes a Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Mista e a Floresta Estacional Decidual, somados os ecossistemas associados como restingas, manguezais e campos de altitude, conforme disposto no Decreto Federal nº 750, de 10 de fevereiro de 1993.

Conforme CIASC (1996), o processo histórico de ocupação do território catarinense esteve vinculado ao uso de suas florestas nativas. Esta utilização permitiu tanto o desenvolvimento de atividades agropastoris e urbanas, como proporcionou matéria – prima para a produção industrial seja em papeleiras, olarias ou cerâmicas. Assim, a situação da cobertura vegetal, além de constituir-se em um indicador dinâmico da paisagem, também caracteriza aspectos de formação sócioeconômica do Estado.

6.2.1.1 Configuração fitogeográfica da área de influência

Segundo SOS Mata Atlântica (2011), o município de Urupema apresentava 100% de sua área com cobertura das diversas Formações da Floresta Ombrófila



Mista e Campos do Planalto. No Atlas dos Remanescentes da Mata Atlântica, período 2005-2008, o município de Urupema apresenta 12% da sua cobertura vegetal original, enquanto o município de Urubici, apresenta 42% da sua cobertura vegetal original.

Dentre estudos de caráter técnico científico produzido sobre a flora do Estado de Santa Catarina em relação à área em estudo destacam-se as seguintes publicações: KLEIN (1978) em elaboração fitogeográfico de Santa Catarina; REITZ, KLEIN, REIS ((1979) em Madeiras do Brasil-Santa Catarina e KLEIN (1990; 1996;1997) sobre as espécies raras ou ameaçadas de extinção do Estado de Santa Catarina; FATMA, CIASC (1996) em Cobertura Vegetal do Estado de Santa Catarina.

A área em estudo localiza-se a sudoeste da cidade de Urubici e encontra-se inserida na Região Fitoecológica da Floresta Ombrófila Densa (VELOSO & GOES FILHO, 1982). Esta região, segundo KLEIN (1978), é representada por duas formações, a primeira, Floresta de Araucaria, na Bacia Pelotas-Canoas, atualmente denominada Floresta Ombrofila Mista (IBGE, 1992), é descrita pelo autor como "de modo geral os pinhais situados nesta área, se caracterizam pela sua maior densidade, agrupadas em manchas, muitas vezes, interrompidas pelos campos. Estes agrupamentos densos, vistos de cima, apresentam uma grande uniformidade fisionômica, parecendo constituírem as associações puras. Suas concentrações maiores se encontram ao longo dos grandes rios, vales e encostas, enquanto nos terrenos ondulados, predominam os campos e os capões, fatores estes que muito contribuem na fitofisionomia tão peculiar do planalto meridional do Brasil". (Figura 14 e 15)





Figura 15 – Área com capões da mata de pinhal.

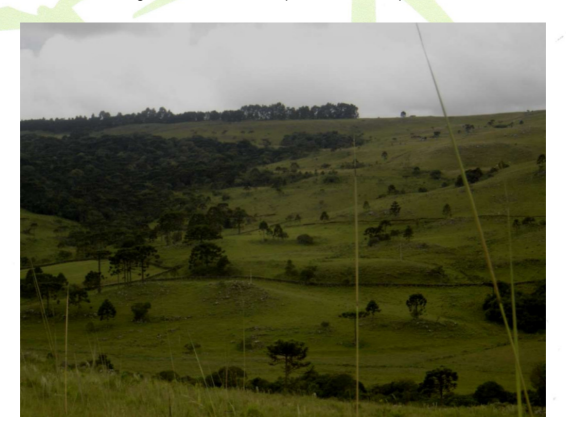


Figura 16 - Araucaria angustifolia esparsas e em mosaicos



A segunda formação, segundo KLEIN (1978) denominada de Campos do Planalto, é descrita como: "o planalto catarinense, caracterizado em grande parte, pelo domínio da *Araucaria angustifolia*, é por vezes interrompido pela ocorrência de campos limpos, campos sujos e não raras vezes por uma floresta de "transição, que é denominada "faxinal" na região da borda oriental; em outros locais é conhecida por "caíva", como sucede na zona de canoinhas e por "catanduva" no oeste catarinense.

Conforme a classificação usada por VELLOSO et al (1991), a área em estudo encontra-se na Região Fitoecológica da Floresta Ombrófila Mista e dos campos (savanas estepes gramíneo-lenhosa). (Figura 16).



Figura 16 - Vegetação típica gramíneo-lenhosa e espécies isoladas da Floresta Ombrófila Mista.

Segundo o IBGE (1992), a Floresta Ombrófila Mista divide-se em 04 formações diferentes: Aluvial (localizada em terraços antigos, ao longo dos flúvios;

Ambientalis Engenharia

Sub- Montana (de 50 até mais ou menos 400m de altitude); Montana (de 400 até mais ou menos 1000m de altitude) e Alto Montana (situadas a mais de 1000m de altitude). A Floresta Ombrófila Mista, é também conhecida como mata de araucária ou pinheiral. Apresenta como principal elemento fisionômico, e na maioria dominante, o pinheiro brasileiro ou araucaria (*Araucaria angustifolia*), acompanhada de espécies vegetais latifoliadas, a exemplo dos gêneros *Drymis e Podocarpus*. Sua composição florística e estrutura é heterogênea, assim como sua altura, tanto quando encontrada nas margens do rios e seus afluentes, como na forma de bosques ou capões associados aos campos.

Segundo KLEIN (1978), as atividades pastoris e queimas periódicas modificam o aspecto primitivo dos campos. Além destas causas, com a derrubada das matas, sobretudo para o aproveitamento dos faxinais e aumento das áreas de pastagens, torna-se difícil uma reconstituição exata dos limites ocupados pelos campos primitivos no planalto catarinense.

6.2.1.2 Caracterização florística e estrutural da vegetação original na área de influência

A vegetação da área do empreendimento enquadra-se na Região Floresta Ombrófila Mista e dos campos (savanas ou estepes gramíneo-lenhosa). Na Área de Influencia Direta (AID) do empreendimento prevalece em sua maioria a formação campos (savanas ou estepes gramíneo-lenhosa) e em menores porções a formação Floresta Ombrófila Mista subdivisão Alto Montana. Na Área de Influência Indireta (AII) ocorre a formação Floresta Ombrófila Mista subdivisão Alto Montana e os campos (savanas ou estepes gramíneo-lenhosa).

Segundo a SUDESUL (1978), na região de Floresta Ombrófila Mista é comum a ocorrência de campos. Nestes, se verifica a grande ocorrência de capões e bosques, muitas vezes com a presença de *Araucaria angustifolia*, denotando o lento processo de ocupação das florestas nas áreas de campo.

Conforme SECRETARIA ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE (2001), a área mais típica e representativa da Floresta Ombrófila Mista é aquela das altitudes



superiores a 800 m, principalmente dos terrenos altomontanos. Seu clima é o mais frio da região e com maiores índices de geadas noturnas. Sob estas condições climáticas, de acordo com a diversificação de outros parâmetros ambientais, podese determinar, na área típica da Floresta Ombrófila Mista, dois grupos distintos de comunidades com araucária e lauráceas: um, onde o pinheiro se distribuía de forma esparsa por sobre bosque contínuo, no qual 70 a 90% das árvores pertenciam às espécies imbuia (Ocotea porosa), espécie mais representativa, canela-amarela (Nectandra lanceolata), canela-preta (Nectandra megapotamica), canela-fogo ou canela- pururuca (Cryptocarya aschersoniana) acompanhadas da sapopema (Sloanea monosperma), por vezes bastante f<mark>req</mark>üente, da guabirobeira (Campomanesia xanthocarpa) e erva-mate (*llex parag<mark>uari</mark>ensis*); outro grupo, onde a araucária formava um estrato de 60 a 80% de folhosas, principalmente das espécies canela-guaicá (Ocotea puberula), canela-lageana (Ocotea pulchella), espécie dominante, canela- amarela (*Nectandra lanceolata*), (*Nectandra grandiflora*), comboatá-vermelho (Cupania vernalis) e comboatá-branco (Matayba eleagnoides), acompanhadas de casca-d'anta (*Drimys brasiliensis*), pimenteira (*Capsicodendron* dinisii), quabirobeira (Campomanesia xanthocarpa) e diversas mirtáceas e aquifoliáceas.

Segundo KLEIN (1978), na Floresta de Araucária, nas zonas dos Campos de Lages, predominam as canelas como formadores da submata, destacando-se pela sua importância, abundância e freqüência, a canela-lageana (*Ocotea pulchella*), dominante e Lauráceae no sub-bosque. Além destas, destaca-se a ocorrência de canela-amarela (*Nectandra lanceolata*), da canela-guaica (*Ocotea puberula*), da canela-fedida (*Nectandra grandifolia*) e da canela-fogo (*Cryptocarpa aschersoniana*). O mesmo autor afirma: "tudo indica que há um pequeno grupo de árvores seletivas, que apresenta grande afinidade para com o tipo de submata dominada pela canela-lajeana. Trata-se principalmente do camboatá (*Matayba elaeagnoides*), do miguel pintado (*Cupania vernalis*), do guamirim (*Myrcia obtecta*), da pimenteira (*Capsicodendra dinisii*), da guabirobeira (*Campomanesia xanthocarpa*), do guarapere (*Lamanonia speciosa*), do pau-sabão (*Quillaja brasiliensis*), da carne-devaca (*Clethra scabra*), do pessegueiro-brabo (*Prunus sellowii*), do arazaçeiro (*Myrcianthes gigantea*), da congonha (*Ilex theezans*) e do açoita-cavalo (*Luehea*)



divaricata), entre as mais comuns. Como arvoretas muito frequentes cita-se a casca danta (*Drymys brasiliensis*), o vacunzeiro (*Allophylus guaraniticus*), a guaçatunga (*Casearia decandra*) e as caúnas (*Ilex dumosa e I. breivicuspis*).

A outra formação, segundo KLEIN (1978), é denominada campos com capões, florestas ciliares e pequenos bosques de pinhais, onde "predominam os agrupamentos herbáceos formados por Gramíneas, Ciperáceas, Compostas, Leguminosas e Verbenáceas, que lhe imprimem o aspecto de "campos limpos", sendo que, de modo geral, não se pode dissociar dos mesmos a ocorrência maior ou menor de "campos sujos", onde predominam a carqueja-do-campo (Baccharis gaudichaudiana), a vassoura-lajeana (Baccharis uncinella), (Figura 17) os caraguatás (Eryngium spp) ou a samambaia das taperas (Pteridium aquilinum), bem como capões e as tão típicas matas ciliares e de galeria, que por vezes se alargam sensivelmente formando verdadeiros bosques de pinhais no meio da formação campestre.



Figura 17 – Ocorrência de Baccharis spp



Entre as gramíneas mais comuns dos campos são citadas o capim-caninha (*Andropogon lateralis*), o capim-forquilha (*Paspalum not*atum), o capim-pluma (*Andropogon macrothrix*), plumas-brancas (*Andropogum selloanus*), capim-demontevideo (*Calamagrotis viridiflavens*), capim-serenado (*Eragrostis polytricha*), capim-colchão (*Paspalum plicatulum*) e o capim-barba-de-bode (*Aristida pallens*) denotando este último, campos degradados pelo excessivo pisoteio do gado. (Figura 18)



Figura 18 - Campos de gramíneas, espécies isoladas de pinheiros e em primeiro plano, espécies de vassouras (*Baccharis spp*), capim (*Andropogon spp*) e macelas (*Achyrocline satureoides*)

A savana gramíneo – lenhosa encontrada na área do empreendimento, segundo LEITE & KLEIN (1990) tem expressão considerável no Sul do País, distribuindo-se, principalmente, no âmbito da região das Araucárias, cujas espécies características vão constituir as matas-de-galeria e capões. Em função do grau de



interferência antrópica e das características locais do ambiente, a Savana Gramíneo-Lenhosa pode apresentar duas características fisionômicas distintas: nos campos, predominam representantes das Gramineae, Cyperaceae, Leguminosae e Verbenaceae. A estes campos associam-se outras espécies, em menor escala, representadas pelas seguintes caméfitas: *Baccharis* spp., *Eryngium* spp., *Vernonia* spp. e a geófita *Pteridium aquilinum* (samabaia-das-taperas).

Para LEITE & KLEIN (1990) as florestas-de-galeria e os capões são importantes elementos destas Savanas. Eles se desenvolvem a partir das nascentes de água e dos riachos, frequentemente em amplos e irregulares povoamentos florestais. Os capões são geralmente arredondados e possuem as orlas compostas por espécies mais heliófitas, principalmente guamirim-do-campo (*Myrcia bombycina*), (Myrceuge<mark>n</mark>ia euosma), quamirim guamirim-ferro (Calyptranthes concinna), branquilho (Sebastiania commersoniana), pau-de-bugre (Lithraea brasiliensis), aroeira (Schinus terebinthifolius), erva-mate (Ilex paraguariensis), congonha (Ilex dumosa), caúna (Ilex spp.), pinheiro-bravo (Podocarpus lambertii) e casca-d'anta (*Drimys brasiliensis*). Para o centro destes agrupamentos florestais encontram-se as espécies menos exigentes de luz como: canela-sassafrás (Ocotea odorifera), ipêamarelo (Tabebuia alba), pessegueiro bravo (Prunus myrtifolia), pimenteira (Capsicodendron dinisii), imbuia (Ocotea porosa), murta (Blepharocalyx salicifolius), camboatá-branco (Matayba elaeagnoides) e pinheiro-do-paraná (Araucaria angustifolia).

Na maioria dos capões, o solo acha-se revestido por um tapete de gramíneas rizomatosas, principalmente das espécies grama-tapete-de-folha-larga (*Axonopus compressus*) e pastinho-do-mato (*Pseudochinolaena palystachya*). Ocorre a vassoura-vermelha (*Dodonaea viscosa*) associada a gravatá-do-campo (*Eryngium spp*), bem como arbustos baixos de compostas verbenáceas e leguminosas, assim com gramíneas do gênero *Andropogon*. Ressalta-se que o *Andropogon lateralis* (capim-caninha) é considerado o capim dominante nos campos primitivos.

Em função da inadequada utilização destas áreas, ocorreram processos erosivos, e consequentemente a degradação dos solos. Assim, encontra-se nesses locais a vegetação secundária, ou seja, as associações vegetais que revestem o



solo após a completa derrubada da floresta, caracterizada por aglomerações de ervas, arbustos e árvores de pequeno porte, médio e grande e que sucessivamente invadem os terrenos abandonados. Na área do empreendimento, principalmente nas áreas de ocorrência da Floresta Ombrófila Mista, encontram-se muitos locais com vegetação secundária, que ocorrem após o cultivo agrícola e posterior abandono das terras. Nestes solos degradados, inicia a ocorrência de vegetação rasteira, a exemplo da samambaia das taperas (*Pteridium aquilinum*) e outras ervas anuais. Aos poucos ocorre o estabelecimento dos vassourais, formados por arbustos do gênero *Baccharis* e que formam densos agrupamentos, observados em vários locais da área em estudo. Sucessivamente vai transformando-se em floresta, com elementos de médio e grande porte onde são encontrados, principalmente, os vassourões, as bracatingas, o camboatá-branco, o camboatá vermelho e canelas.

6.2.1.3 Situação atual da cobertura vegetal na área de influencia direta

A cobertura vegetal original da Área de Influencia Direta (AID) do projeto de implantação do Parque Eólico Urupema, foi em grande parte descaracterizada pela ação antrópica. Constata-se que atualmente esta cobertura vegetal caracteriza-se pela vegetação secundária, nos estágios avançado, médio e inicial de regeneração.

Os remanescentes florestais existentes, principalmente nas encostas, sofreram intensa extração de madeiras no passado recente, especialmente de *Araucaria angustifolia*. Apenas na área de influência indireta, em locais com declividade, muito íngremes e isolados, ainda são encontrados remanescentes florestais bem preservados, ou seja, os denominados relictos da Floresta Ombrófila Mista. Também encontra-se ao longo de alguns cursos de água, principalmente os de menor porte, a preservação da mata ciliar, que muitas vezes serve de abrigo para o gado. Mas em algumas áreas, ao longo do Rio Lava-Tudo, a vegetação ciliar encontra-se reduzida, provavelmente em função dos impactos da extração de madeira e lenha, pisoteio pelo gado, que também descaracterizou o sub-bosque dos capões de mata e de vários trechos de mata ciliar, além das queimadas anuais.



Atualmente, esta área caracteriza-se principalmente pelo cultivo das macieiras, criação de bovinos (pastagens) e alguns plantios homogêneos da espécie exótica *Pinnus sp* que abastecem empresas de celulose e madeireiras da região. (Figura 19)



Figura 19 - Á direita, plantio de *Pinnus spp.*

Como principais elementos arbóreos do estágio avançado, destacam-se o pinheiro-brasileiro (*Araucaria angustifolia*), canela-amarela (*Nectranda lanceolata*), canela-branca (*Nectranda leucothyrsus*), camboatá-branco (*Matayba eleagnoides*), camboatá-vermelho (*Cupania vernalis*), pinho-bravo (*Podocarpus sellowi*), pessegueiro –do-mato (*Prunus sellowii*) e outras.

No estrato das arvoretas encontram-se a goiaba-serrana (Feijoa sellowiana), bugreiro (*Lithraea brasiliensis*), guaçatunga (*Casearia decandra*), vassourão-preto (*Vernonia discolor*), aroeira-vermelha (*Schinnus terebinthifolius*), camboim (*Myrcia bombocina*), branquilho (*Sebastiana brasiliensis*), mamica-de cadela (*Fagara*



rhoifolia), erva-mate (*Ilex paraguariensis*), congonha (*Ilex dumosa*), caúna (*Ilex* spp.), casca-d'anta (*Drimys brasiliensis*) e outras.

Dentre as epífitas, destacam-se os gravatás (*Vriesia sp*), barba-de-velho (*Tillandsia usneoides*), cipó cabeludo (*Microgramma squamulosa*), samambaia-fita (*Vittaria lineata*), erva de vidro (*Peperomia tetraphylla*) e outras.

Nas áreas de pastagens, encontram-se com maior incidência as gramíneas, pastinho-do-mato (*Pseudochinolaena palystachya*), capim-caninha (*Andropogon lateralis*), capim-forquilha (*Paspalum not*atum), capim-pluma (*Andropogon macrothrix*), plumas -brancas (*Andropogum selloanus*), capim-serenado (*Eragrostis polytricha*), capim-colchão (*Paspalum plicatulum*) e o capim-barba-de-bode (*Aristida pallens*).

Também se encontram herbáceas ou gramíneos-lenhosas, representadas pela carqueja-do-campo (Baccharis gaudichaudiana), carqueja (Baccharis trimera), vassoura-lajeana (Baccharis uncinella), caraguatás (Eryngium spp) ou a samambaia das taperas (Pteridium aquilinum), marcela (Achyrocline satureoides), vassouras brancas (Baccharis dracuncifolia, Eupatorium sp), flechinha de ouro (Solidago microglossa) e outras. (Figura 20).





Figura 20 - Capões da mata de pinhal, ao fundo e em primeiro plano, espécies de vassouras (Baccharis spp) e gravatás (Eryngium spp)

6.2.1.4 Principais espécies vegetais registradas na área de influencia

O quadro a seguir apresenta as principais espécies vegetais encontradas na área do empreendimento, agrupadas em ordem alfabética de família, com nome científico e nome popular.



Quadro 8. Listas das principais e espécies vegetais registradas na área do empreendimento

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR
ARAUCARIACEAE	Araucaria angustifolia	pinheiro -brasileiro
ANACARDIACEAE	Lithraea brasiliensis	pau-de bugre
,	Schinnus terebinthifolius	aroeira-vermelha
APIACEAE	Eryngium dusenii	Gravatá
AQUIFOLIACEAE	llex paraguariensis	erva-mate
/.	llex dumosa	Congonha
	llex spp.	caúna
ASTERACEAE	Baccharis sp	vassouras
	Baccharis trimera	carqueja
	Solidago microglossa	flechinha de ouro
BROMELIACAEA	Aechmea sp.	bromélia
	Vriesia sp	gravatás
	Tillandsia usneoides	barba -de -velho
COMPOSITAE	Piptocarpa angustifolia	vassourão-branco
	Vernonia discolor	vassourão-preto
DENNSTAEDTIACEAE	Pteridium aquilinum	samambaia-das-taperas
DICKSONIACEAE	Dicksonia sellowiana	xaxim
EUPHORBIACAEA	Sebastiana brasiliensis	branquilho



FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR
LAURACEAE	Nectandra lanceolata	canela- amarela
		,
	Nectranda leucothyrsus	can <mark>e</mark> la-branca
MYRTACEAE	Feijoa sellowiana	goiaba da serra
1	Campomanesia xanthocarpa	Guabirobeira
	Myrcia bombycina	Cambuim
PTERIDACEAE	Pteridium aquilinum	samabaia-das-taperas
POACEAE	Axonopus compressus	grama-de-folha-larga
	Andropogon lateralis	capim-caninha
	Briza calotheca	Grama
	Pseudochinolaena palystachy	
	Paspalum notatum	o capim-forquilha
	Paspalum plicatulum	capim-colchão
	Andropogum selloanus	plumas –brancas
	Eragrostis polytricha	capim-serenado
	Aristida pallens	capim-barba-de-bode
PODOCARPACEAE	Podocarpus sp	pinheiro-bravo
ROSACEAE	Prunus sellowii	pessegueiro –do-mato
SALICACEAE	Casearia decandra	guaçatunga



FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR
SAPINDACEAE	Matayba elaeagnoides	camboatá-branco
	Cupania vernalis	camboatá-vermelho
	Dodonaea viscosa	vas <mark>s</mark> oura-vermelha
WINTERACEAE	Drymis brasiliensis	C <mark>as</mark> ca-de anta

6.2.1.5 Espécies da flora de interesse para conservação

Na relação das espécies vegetais nativas que apresentam interesse especial para a conservação, classificada como ameaçadas de extinção ou raras ou endêmicas, segundo a Instrução Normativa Nº6, de 23 de setembro de 2008, do Ministério do Meio Ambiente, na área do empreendimento, constam a araucária (*Araucaria angustifolia*), que já foi muito explorada em virtude do valor de sua madeira, assim como para o consumo e comércio de suas sementes e o xaximbugio (*Dicksonia sellowiana*), samambaia arborescente muito explorada para a fabricação de vasos de plantas ornamentais.

6.2.1.6. Áreas de Preservação Permanente - APP

A identificação das áreas de preservação permanente está baseada no Código florestal, lei 4.771, de 15 de setembro de 1965.

A figura 21 apresenta as APPs na área de influência direta e indireta do empreendimento.



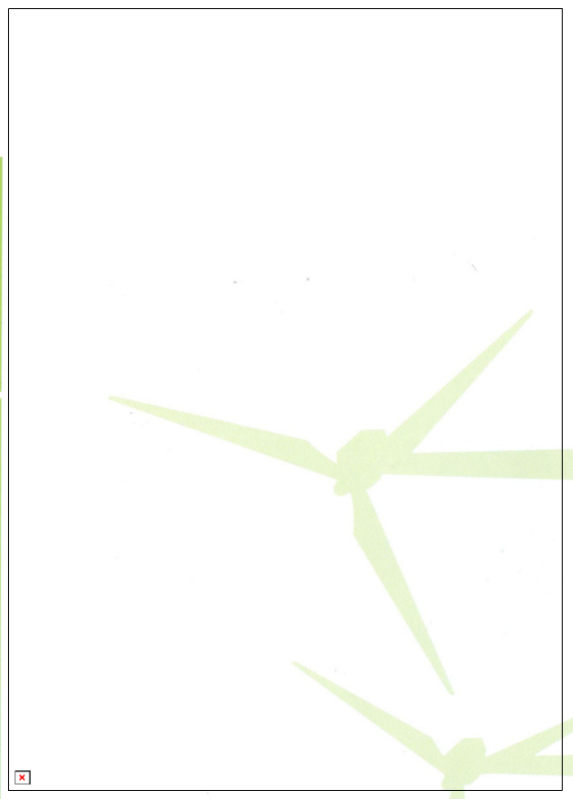


Figura 21 - Área <mark>de pr</mark>eservação permanente. Fonte: Autores



6.2.1.7 Unidades de conservação

O conteúdo apresentado a seguir foi elaborado pela Ambientalis Engenharia, autora destes estudos, para compor o Plano de Manejo do Parque Estadual do Ibitiriá (2011).

Segundo o SNUC, as unidades de conservação são divididas em categorias. Cada uma possui objetivos de conservação e normas de usos distintos, que estabelecem, por meio de um sistema, a relação de complementaridade entre as diferentes categorias de unidade de conservação, estando organizadas de acordo com seus objetivos de manejo e tipos de uso.

O SNUC prevê dois grupos nos quais se inserem as diferentes categorias de unidades de conservação:

- Unidades de Proteção Integral: objetiva preservar a natureza não sendo permitida a exploração direta dos recursos naturais.
- Unidades de Uso Sustentável: objetiva compatibilizar a conservação da natureza com o uso sustentável de parte dos seus recursos naturais.

Segundo Chape apud Faria & Pires (2007) apud Ambientalis (2011), em 2003 foram registradas 100.000 áreas protegidas distribuídas pelo planeta, totalizando 18,8 milhões de Km², o que representa 12% da superfície da terra, estimando-se que 17,1 milhões de km² sejam terrestres (11,5%) e 1,64 milhões de km² sejam marinhas (0,5%). O total de unidades de conservação federais, segundo ICMBio (2011) apud Ambientalis, 2011, é de 304, sendo 173 de uso sustentável, o que representa 38.835.516,35 hectares e 131 de proteção integral, o que representa 35.656.870,61 hectares. O total de área de unidades de conservação federais é de 74.492.386,96 hectares.



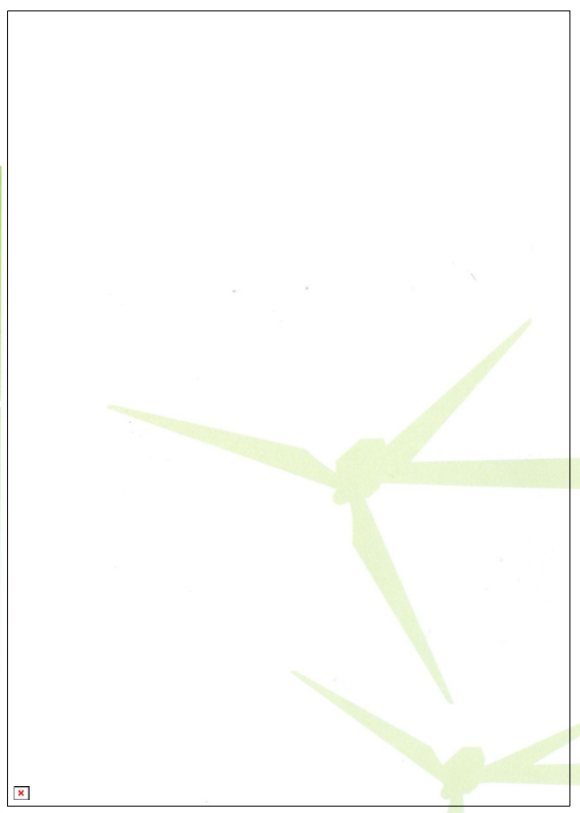


Figura 22 - U<mark>nidad</mark>es de conservação. Fonte: Autores

Ambientalis Engenharia

O Parque Nacional de São Joaquim encontra-se no município de São

Joaquim, a 12,5 km da área de influência direta do empreendimento.

O Parque Estadual da Serra Furada é a unidade de conservação estadual mais próxima do empreendimento, ainda assim fora de sua área de influência direta e indireta, está localizado no município de Grão Pará e Orleans. Trata-se de uma

unidade de conservação de proteção integral, criada em 20 de junho de 1980, pelo

decreto 11.233.

Segundo a FATMA (2011), encontra-se em análise a proposta de criação da

Rserva Particular do Patrimônio Natural Estadual – RPPNE Complexo Serra da

Farofa, dividida em 6 blocos que abrange, dentre outros, o município de Urubici e

Urupema.

6.2.2. Fauna

O estudo da fauna silvestre foi realizado por meio de expedições a campo e

pesquisa bibliográfica, que expõe uma avaliação de diversidade em interesse da

preservaç<mark>ão, p</mark>roteção ambiental e conservação da biodiversidade. Não foi utilizado

nenhum método de captura de fauna, uma vez que o licenciamento para este fim

encontra-se em trâmite na NUFAU – IBAMA/SC sob o processo número

02026000<mark>1077/201</mark>1 de 19/04/2011. Para a execução do Programa de

Monitoram<mark>en</mark>to da Fauna, deverão ser utilizados métodos de captura, portanto, obter

o licencia<mark>me</mark>nto do referido Núcleo, ou do órgão l<mark>icenc</mark>iador estadual, caso possua

esta atribuição.

Pa<mark>ra a</mark>valiação da qualidade ambiental foram utilizados os grupos de

avifauna, mastofauna (mamíferos de pequeno, médio e grande porte e quirópteros)

e herpetofauna (répteis e anfíbios), dando especial aplicação aos dois primeiros

grupos, pois algumas espécies de aves e quirópteros podem ser mais suscetíveis a

colisões com as torres e turbinas da usina.

A área de influência do empreendimento foi definida como área de estudo

para inventário de táxons da fauna nativa, sendo considerada como o conjunto a

área de influência direta e área de influência indireta. Dessa forma, é possível



contemplar os diferentes grupos de vertebrados da região de entorno que poderá ser afetada pelo empreendimento.

Dentro das poligonais de influência do futuro Parque Eólico foram selecionadas duas áreas com efeito direto do empreendimento, e uma sob efeito direto e/ou indireto, na qual também foi realizado o levantamento. A escolha dessas áreas foi baseada na representatividade de mosaicos florestais e a conexão destas com outros mosaicos através de corredores florestais localizados nas encostas, junto às calhas dos principais cursos d'água (Quadro 09).

Quadro 09: Relação de coordenadas utilizadas como referências para realização do estudo.

MUNICÍPIO	COORDENADA		
Urubici/SC – AC 1	28° 05 <mark>′ 33″ S</mark> 49° 47′ 02″W		
Urubici/SC – AC 2	28° 28 <mark>′ 56</mark> ″ S 49° 49′ 26″W		
Urupema/SC – AC3	28° 00 <mark>' 58</mark> " S 49° 49' <mark>56</mark> "W		

Legenda: AC – Área de controle.

Fonte: Elaborado pelo autor

Tais áreas compreendem toda a variabilidade ambiental existente, englobando todas as fisionomias, habitats e distintas formações verificadas pontualmente na área de influência.

A expedição de campo foi realizada dos dias 21 e 23 de abril de 2011. Essa campanha será considerada como sendo a primeira campanha de monitoramento prévio à implantação do empreendimento.

A área delimitada deste trabalho é composta, principalmente por morros de grande altitude, com vegetação nativa de campo em seus ápices, sendo as planícies caracterizadas por apresentar áreas úmidas (córregos e charcos d'água), com vegetação ciliar saliente, que formam grande corredores ecológicos. As áreas de

Ambientalis Engenharia

campos para agropecuária são as atividades dominantes, podendo-se ressaltar a presença de alguns pomares e cultivo de *Pinus sp* e *Eucaliptus sp* .

6.2.2.1 Avifauna

a) Metodologia

A seguir é apresentado o detalhamento metodológico utilizado para a amostragem realizada com a avifauna.

O levantamento qualitativo de avifauna foi realizado nas localidades fronteiriças dos municípios de Urubici e Urupema/SC, local de futuro estabelecimento de parque eólico. O levantamento da avifauna foi realizado através de caminhadas/repouso na área de influência do empreendimento, realizando transectos nos pontos previamente determinados, pontos esses que contemplam os diferentes ambientes da região de estabelecimento do empreendimento: interior e borda de fragmentos florestais, espaço aéreo, campos, capoeiras e ambiente aquático, tanto lêntico como lótico.

Cada ponto foi separado por uma distância relevante, possibilitando assim amostrar uma maior diversidade de ambientes presentes na área de influência do empreendimento.

Os inventários contemplaram observações com início ao nascer do sol, prosseguindo por um período de 5 horas. Observações noturnas foram efetuadas esporadicamente, para o registro de espécies noturnas.

Durante o percurso, foi registrada a ocorrência das espécies por vocalização, visual e/ou fotográfia. A identificação, quando por observação direta, foi realizada com o auxílio de binóculos.

A seqüência taxonômica e o status de ocorrência em Santa Catarina foram baseadas nas proposições do CBRO (2009) e Sigrist (2009), respectivamente, e os nomes populares de Sick (1997) e Belton (1994), com as pequenas modificações introduzidas por Bencke (2001). O status de conservação das espécies foi baseado em IUCN (2010).



b) Resultados

Durante este levantamento de avifauna foram registradas 94 espécies pertencentes a 38 famílias (Tabela 1). Dessas, 14 (14,9% das espécies) foram registradas nas três áreas amostradas, 19 (30,9%) em duas áreas e 51 (54,2%) espécies em apenas uma área. Dentre as famílias, destacou-se a Tyrannidae com o maior número de espécies (15). A família Emberizidae representou a segunda maior riqueza (8 espécies) e Furnariidae a terceira apresentando seis espécies.

Tabela 1. Lista das espécies de aves registradas durante o levantamento da fauna na área de influência do Parque Eólico. AC1 - área controle 1, AC2 - área controle 2 e AC 3 - área controle 3. O número (1) indica a presença da espécie na área.

FAMÍLIA / Espécie	Nome Comum			Pontos Amostrais			
		Troine Contain		AC1	AC 2	AC 3	
EMBERIZIDAE							
Zonotrichia capensis	Tico-tico				1		
Embernagra platensis	Sabiá-do-banhado			1			
<u>Sporoph<mark>ila c</mark>aerulescens</u>	Coleirinho				1	1	
<u>Volatinia jacarina</u>	Tiziu				1		
<u>Poospiz<mark>a c</mark>abanisi</u>	Tico-tico-da-taquara				1		
<u>Sicalis f<mark>lave</mark>ola</u>	Canário-da-terra-verda	deiro			1	1	
<u>Poospiz<mark>a ni</mark>grorufa</u>	Quem-te-vestiu						
<u>Donaco<mark>spiz</mark>a albifrons</u>	Tico-tico-do-banhado			1			
THRAU <mark>PD</mark> AE							
<u>Stepha<mark>noph</mark>orus</u> <u>diadematus</u>	Sanhaço-frade			1			
<u>Pipraei<mark>dea m</mark>elanonota</u>	Saíra-viuva				1		
<u>Saltator maxillosus</u>	Bico-grosso				1		



FAMÍLIA / Espécie	Nome Comum			Pontos Amostrais		
FAMILIA / Especie			AC1	AC 2	AC 3	
TYRANNIDAE						
Serpophaga subcristata	Alegrinho					1
Knipolegus nigerrimus	Maria-preta-de-garganta	a-verm	nelha		1	1
Serpophaga nigricans	João-pobre					1
Knipolegus cyanirostris	Maria-preta-de-bico-azu	ılado			1	
Elaenia sp.	Elaenia sp.					1
Muscipipra vetula	Tesourinha-cinzenta				1	
Xolmis cinereus	Primavera			1		
<u>Machetornis rixosa</u>	Suiriri-cavaleiro				1	
Tyrannus melancholicus	Suiriri				1	1
<u>Hirundinea ferruginea</u>	Gibão-de-couro				1	
<u>Lathrotriccus</u> euleri	Emferujado			1		- /
<u>Phylloscartes ventralis</u>	Borboletinha-do-mato			1	1	
<u>Pitangus sulphuratus</u>	Bem-te-vi			1	1	1
<u>Elaenia <mark>me</mark>soleuca</u>	Tuque				1	
Xolmis dominicanus**	Noivinha-de-rabo-preto			1		
CORVI <mark>DAE</mark>						
<u>Cyanoc<mark>ora</mark>x caeruleus</u>	Gralha-azul				1	
FURNA <mark>RIID</mark> AE						
<u>Cinclodes pabsti</u>	Pedreiro				1	
<u>Leptas<mark>thenu</mark>ra striolata</u>	Grimperinho			1		



EAMÍLIA / Fanácia	FAMÍLIA / Espécie Nome Comum		Pontos Amostrais			
FAMILIA / Especie			AC1	AC 2	AC 3	
Heliobletus contaminatus	Trepadorzinho			1		
Cranioleuca obsoleta	Arredio-oliváceo			1	1	
Lochmias nematura	João-porca				1	
Furnarius rufus	Jão-de-barro		1	1		
					4	
TURDIDAE						
Turdus rufiventris	Sabiá-laranjeira			1	1	
Turdus amaurochalinus	Sabiá-poca		1	1		
THRESKIORNITHIDAE						
Theristicus caudatus	Curicaca		1	1	1	
<u>Mesembrinibis</u> <u>cayenne<mark>ns</mark>is</u> *	Coró-coró		-	-	2	
Phimosus infuscatus	Tapicuru-de-cara-pelad	a	1		1	
PICIDAE						
<u>Piculus <mark>aur</mark>ulentus</u>	Pica-pau-dourado				1	
<u>Colapte<mark>s ca</mark>mpestris</u>	Pica-pau-do-campo		1	1	1	
<u>Colapte<mark>s m</mark>elanochloros</u>	Pica-pau-verde-barrado		1			
<u>Campe<mark>philu</mark>s robustus</u>	Pica-pau-rei			1		
<u>ACCIP<mark>ITRID</mark>AE</u>						
<u>Gerano<mark>aetu</mark>s albicaudatu</u>	Gavião-de-rabo-branco			1		
Elanoides forficatus	Gavião-tesoura		1			



FAMÍLIA / Espécie	Nome Comum		Pontos Amostrais		
I AMILIA / L'Specie			AC1	AC 2	AC 3
Leucopternis polionota*-*	Gavião-pombo-grande		-	-	-
Accipiter striatus	Gavião-miúdo				1
<u>Leptodon cayanensis</u> *	Gavião-da-cabeça-cinza		-	-	-
Rupornis magnirostris	Gavião-carijó		1	1	1
Elanus leucurus	Gavião-peneira		1		,
ICTERIDAE					
Gnorimopsar chopi	Graúna				1
<u>Agelaioides badius</u>	Asa-de-telha		1	1	1
<u>Cacicus chrysopterus</u>	Tecelão		1		
Molothrus bonariensis	Vira-bosta		1		
					1
TITYRIDAE					
<u>Pachyra<mark>mphu</mark>s validus</u>	Caneleiro-de-chapéu-pr <mark>eto</mark>			1	
TROCHILIDAE					
<u>Leucoc<mark>hlori</mark>s albicollis</u>	Beija-flor-de-papo-branco			1	
<u>Chloros<mark>tilbo</mark>n lucidus</u>	Besourinho-de-bico-vermell	no	1		
<u>Stepha<mark>noxi</mark>s lalandi</u>	Beija-flor-de-topete			1	
FALCO <mark>NID</mark> AE					
<u>Milvago chimachima</u>	Carrapateiro		1	1	1
<u>Milvag<mark>o chi</mark>mango</u>	Chimango			1	



FAMÍLIA / Espécie	Nome Comu	m	Pontos Amostrais			
FAMILIA / Especie	Nome Coma	111	AC1	AC 2	AC 3	
Falco sparverius	Quiriquiri		1		1	
Caracara plancus	Caracará		1	1	1	
ANATIDAE						
Amazonetta brasiliensis	Pé-vermelho			1	,	
Nomonyx dominica	Marreca-de-bico-roxo		1			
RALLIDAE						
Gallinula galeata	Frango-d'agua-comum		1			
Porphyrio Ma <mark>rtin</mark> ica	Fran <mark>go-d'agu</mark> a-azul			1		
Pardirallus nigricans	Saracura-sanã		1		1	
					- /	
PSITTA <mark>CID</mark> AE						
<u>Pyrrhura frontalis</u>	Tiriba-de-testa-vermelha	а		1		
<u>Pionus <mark>ma</mark>ximiliani</u>	Maitaca-verde		1			
<u>Amazon<mark>a p</mark>retrei</u> *-**	Papagaio-charão		-	-	-	
<u>Amazon<mark>a v</mark>inacea</u> *-**	Papagaio-de-peito-roxo		-	-	-	
CUCUL <mark>IDA</mark> E						
<u>Guira g<mark>uira</mark></u>	Anu-branco		1	1	1	
Crotop <mark>haga</mark> ani	Anu-preto					
			1	1		



FAMÍLIA / Espécie	Nome Comum	Pontos	Pontos Amostra		
TAMILIA / Lapecie	Nome Comum	AC '	AC 2	AC 3	
FRIGILLIDAE					
Sporagra magellanica	Pitassilgo		1		
TROGONIDAE					
Trogon surrucura	Surucuá-variado	1			
CHARADRIIDAE					
Vanellus chilensis	Quero-quero	1	1	1	
MOTACILLIDAE					
<u>Anthus hellmayri</u>	Caminheiro-de-barriga-acanelada		1		
				- /	
ARDEIDAE					
<u>Egretta thula</u>	Garça-branca-pequena	1		1	
<u>Bubulcu<mark>s ib</mark>is</u>	Garça-vaqueira	1	1	1	
HIRUN <mark>DINI</mark> DAE					
<u>Tachyci<mark>neta</mark> leucorrhoa</u>	Andorinha-do-sobre-branco	1			
Pygoch <mark>elid</mark> on cyanoleuc	<u>a</u> Andorinha-peuqena-de <mark>-casa</mark>				

1



FAMÍLIA / Espécie	Nome Comum		Pontos Amostrais			
I AMILIA / LSpecie	Nome Comu	111	AC · A	AC 2	AC 3	
DENDROCOLAPTIDAE						
Lepidocolaptes falcinellu	s Arapaçu-escamado-do-s	sul			1	
JACANIDAE						
<u>Jacana jacana</u>	Jaçanã		1	1	*	
PARULIDAE						
Parula pitiayumi	Mariquita			1		
<u>Basileuterus</u> <u>leucoblepharus</u>	Pula-pula-assobiador			1		
VIREONIDAE						
<u>Cyclarhi<mark>s guj</mark>anensis</u>	Pitiguari			1		
<u>Vireo oli<mark>vace</mark>us</u>	Juruviara		1			
CRACIDAE						
<u>Penelope obscura</u>	Jacuaçu		1	1	1	
CARDINALIDAE						
<u>Piranga flava</u>	Sanhaçu-de-fogo			1		
CATHARTIDAE						
<u>Coragy<mark>ps at</mark>ratus</u>	Urubu-da-cabeça-preta		1	1	1	
Cathartes aura	Urubu-da-cabeça-verme	elha	1	1	1	

EIA – Parque Eólico e Subestação Concentradora Urupema Revisão 00 Data: 19/09/11



FAMÍLIA / Espécie	Nome Comi	ım	Pontos Amostrais			
	Nome Com	uiii	AC	AC 2	AC 3	
THAMNOPHILIDAE						
Mackenziaena leachii	Borralhara-assobiadora	а		1		
Thamnophilus caerulescens	Choca-da-mata		1	1	1	
RHYNCHOCYCLIDAE						
Mionectes rufiventris	Abre-asa-de-cabeça-cinza				*	
COLUMBIDAE						
<u>Columbina picui</u>	Rolinha-picui		1	1		
Patagioenas picazuro	Pombão			1	1	
CARIAMIDAE						
<u>Cariama cristata</u>	Seriema				1	
STRIGIDAE						
Athene <mark>cun</mark> icularia	Coruja-buraqueira			1	1	
ALCEDINIDAE						
<u>Chloroceryle amazona</u>	Martin-pescador-verde			1,		
PASSERIDAE						
Passer domesticus	Pardal		1		1	

EIA – Parque Eólico e Subestação Concentradora Urupema Revisão 00 Data: 19/09/11



1

FAMÍLIA / Espécie	Nome Comum	Pontos Amostra		
		AC ' AC 2	AC 3	

CAPRIMULGIDAE

Hydropsalis torquata Bacurau-tesoura

Legenda: * - Fonte secundária (Citação no texto); ** - Ameçada e *** - Quase ameaçada.

Esse número de espécies apresenta a tendência de ser aumentado com a realização de mais campanhas de monitoramento, em função da riqueza de espécies já identificada na região.

De acordo com as características comportamentais, algumas espécies podem ser mais ou menos suscetíveis a colisões com as torres e turbinas da usina. Certamente as espécies que habitam o espaço aéreo durante boa parte do tempo, ou seja, fazem longos vôos diários ou ficam planando por períodos prolongados, são as mais vulneráveis. Entre elas citamos principalmente os urubus, gaviões, falcões, corujas, garças, pombas, andorinhões e andorinhas.

Desta forma deve-se dar maior atenção as seguintes famílias encontradas na área do empreendimento: Falconidae (4 espécies), Strigidae (1 espécie), Hirundinidae (2 espécies) Cathartidae (2 espécies), Threskiornithidae (3 espécies), Ardeidae (2 espécies), Acciptiridae (7 espécies) e Columbidae (2 espécies).

Podem-se citar também alguns registros recentes de espécies em Urubici e Urupema cujo hábito se assemelha as famílias mencionadas no parágrafo anterior, como o Coró-coró (*Mesembrinibis cayennensis*), registrada em julho de 2010 no município de Ubirici (Rupp, 2010). Pode ser encontrado em áreas de pastagens adjacentes a algum curso d'água ou mesmo em áreas alagadas. Possui registros para o Rio Grande do Sul (Bencke 2001; Bencke *et al.* 2003), sendo encontrado no planalto nordeste, nas proximidades da divisa com Santa Catarina. É uma espécie considerada ameaçada de extinção, na categoria *em perigo*, naquele Estado



(Bencke et al., 2003) e *quase-ameaçado* no Estado do Paraná (Straube et al., 2004). No entanto Santa Catarina não possui uma lista oficial da fauna ameaçada para o estado.

Outra espécie é o Gavião-de-cabeça-cinza (*Leptodon cayanensis*), registrada em setembro de 2004 no município de Ubirici (Albuquerque, 2004). Este gavião vive em florestas, matas ribeirinhas, mata seca e cerradões, visto ocasionalmente em áreas de vegetação mais aberta. Voa por dentro da mata, assim como pode sobrevoar a grande altura. O gavião-de-cabeça-cinza possui distribuição Neotropical (México até o Paraguai e Norte da Argentina), sendo que no Brasil distribui-se em todo o território. Em regiões florestadas, fora da Amazônia é considerado pouco comum (Sick, 1997).

Em relação a espécies ameaçadas (Tabela 2), um indivíduo foi registrado para região de influência do empreendimento neste trabalho, e três através de consulta a fonte secundaria com ocorrência para Urubici e Urupema, e constam em alguma categoria de ameaça segundo IUCN (2010).

Tabela 2. Lista das espécies de aves registradas na área de influência do empreendimento durante o levantamento e fonte secundária, citadas como ameaçadas IUCN (2010).

Espécie	Nome com	um	Ameaça
Xolmis dominicanus	Noivinha-de-rabo-p	reto	Vulnerável
L <mark>euc</mark> opternis polionota*	Gavião-pombo-gra	nde	Quase ameaçad
A <mark>maz</mark> ona pretrei*	Papagaio-charão		Vulnerável
A <mark>maz</mark> ona vinacea*	Papagaio-de-peito-	-roxo	Vulneravel
Legenda: * - Fonte secu	ndária (Citação no te	exto).	

Xolmis dominicanus é classificada como vulnerável devido à intensa modificação de seu habitat (IUCN, 2010). Ameaças parecem estar aumentando, devido ao rápido crescimento da indústria florestal, sendo este fator a principal preocupação de ameaça a espécie na Argentina. No Brasil ocorre apenas no sudeste do estado de Santa



Catarina e nordeste e sudeste do Rio Grande do Sul, com alguns registros no Paraná (IUCN, 2010; Bonfim, 2010).

Leucopternis polionota foi registrada em Urubici, em setembro de 2005 (Albuquerque, 2005) e novembro de 2010 (Mattos, 2010). Esta espécie apresenta uma população moderadamente pequena, que pode estar diminuindo significativamente, devido à fragmentação e perda de habitat. Por consequência, é classificada como quase ameaçada (IUCN, 2010).

Amazona pretrei está intimamente associada às florestas com araucárias do nordeste do Rio Grande do Sul e sudeste de Santa Catarina durante o período de maturação das sementes do pinheiro-brasileiro, principalmente entre março e julho, quando os pinhões constituem o principal item alimentar dos papagaios. Nos demais meses do ano distribui-se, no nordeste, centro e sudeste do Rio Grade do Sul, hoje estas áreas bastante antropizadas por campos e lavouras. Diante desta constante perda de habitat e captura para comercialização esta espécie encontra-se descrita como Vulnerável segundo a IUCN (2010). Dentre vários registros para o município de urupema, pode-se mencionar encontros recentes em maio de 2010 (Olmos, 2010).

Amazona vinacea encontra-se ameaçada devido à caça, contrabando e destruição do habitat, citada como Vulnerável pela IUCN (2010). Com registros para Urupema em maio de 2010 (Olmos, 2010).

A partir do monitoramento pode-se constatar que a área dos municípios de Urubici e Urupema não devem servir como ponto de passagem para grandes bandos migratórios, embora estudos mais detalhados e um maior tempo de monitoramento sejam importantes para elucidar essa questão.

A seguir algumas imagens ilustram os registros da avifauna evidenciada na área de influência do empreendimento.





Figura 23 – Área de controle 1 (AC1), localidade do município de Urubici estado de Santa Catarina. Foto: Marlon L. Soares.



Figura 24 – Área de controle 2 (AC2), localidade de município de Urubici estado de Santa Catarina. Foto: Marlon L. Soares.





Figura 25 – Área de controle 3 (AC3), localidade do município de Urupema, estado de Santa Catarina. Foto: Marlon L. Soares.



Figura 26 – Indivíduo de *Falco sparverius* fotografado na área de controle 1 (AC 1). Foto: Marlon L. Soares.





Figura 27 – Indivíduo de *Theristicus caudatus* fotografado na área de controle 1 (AC 1). Foto: Marlon L. Soares.



Figura 28 – Indivíduo de *Penelope obscura* fotografado na área de controle 1 (AC 1). Foto: Marlon L. Soares.





Figura 29 – Indivíduo de *Coragyps atratus* fotografado na área de controle 1 (AC 1). Foto: Marlon L. Soares.



Figura 30 – Indivíduo de *Pyrrhura frontalis* fotografado na área de controle 2 (AC 2). Foto: Marlon L. Soares.





Figura 31 – Indivíduo de *Cyanocorax caeruleus* fotografado na área de controle 2 (AC 2). Foto: Marlon L. Soares.



Figura 32 – Indivíduo de *Rupornis magnirostris* fotografado na área de controle 3 (AC 3). Foto: Marlon L. Soares.





Figura 33 – Indivíduo de *Hydropsalis torquata* fotografado na área de controle 1 (AC 1). Foto: Marlon L. Soares.



Figura 34 – Indivíduo de *Caracara plancus* fotografado na área de controle 2 (AC 2). Foto: Marlon L. Soares.





Figura 35 – Indivíduo de *Elanus leucurus* fotografado na área de controle 2 (AC 2). Foto: Marlon L. Soares.

c) Discussão

Muitas espécies de aves têm tido o número de espécies diminuídas, sendo a destruição de áreas de reprodução e, particularmente, a fragmentação e o isolamento dos habitats os fatores mais importantes na diminuição dessas espécies. Desta forma, por serem consideradas excelentes bioindicadores, em estudos ambientais, as aves fornecem informações relevantes, uma vez que são totalmente dependentes das condições do ambiente.

Neste caso em específico, a elevada altura das torres e o tamanho das pás dos aerogeradores constituem elementos que podem impactar a vida das aves. Entretanto, estudos já mostraram que na Alemanha, morrem mais pássaros vitimados pelo impacto em torres de antenas do que em turbinas eólicas (Tolmasquim, 2004). Nos Estados Unidos pesquisas científicas estimaram o número de morte de aves por diferentes causas (Quadro 10).



Causa	Mortalidade (em milhões de aves por ano)
Linhas de transmissão	130-174
Carros e caminhões	60-80
Edifícios	100-1000
Torres de telefonia	40-50
Pesticidas	67
Aerogeradores	0,0064

Quadro 10 – Mortalidade de aves nos EUA por ano (Wizelius, 2007 apud Terra Ambiental, 2009).

A avifauna também pode ser impactada pelo afugentamento de espécies em razão dos aerogeradores. Este efeito varia conforme a espécie, mas a maioria das aves não se sente ameaçadas pelas turbinas e tendem a se acostumar com elas rapidamente (Wizelius, 2007 apud Terra Ambiental, 2009).

6.2.2.2 Mamíferos

a) Metodologia

Para os mamíferos de pequeno e médio porte, foram amostrados vários ambientes, devido aos diversos hábitos que o grupo exibe (Eisenberg, 1999) e utilizadas diferentes metodologias para o levantamento da mastofauna na área de influência do Parque Eólico.

Foram utilizadas as seguintes metodologias:



Armadilhamento fotográfico: uma armadilha fotográfica de disparo automático, um dia em cada ponto de amostragem, (Quadro 11), sendo disposta no entorno da área de influência do empreendimento. A câmera permanecera ativa 24h/dia, ficando presa a árvores, sendo instalada em estradas, trilhas e clareiras pré-existentes ao longo das áreas selecionadas. Na tentativa de atração dos animais foram utilizadas iscas atrativas (sardinha) para maximização de registros fotográficos.

Quadro 11 - Relação de coordenadas utilizadas como referências para instalação de Armadilha Fotografia automática para realização do estudo com mamíferos.

PONTOS	COORDENADA
Ponto 1	28° 0 <mark>5</mark> ′ 33″ S 49° 47′ 02″W
Ponto 2	28° 28' 56" S 49° 49' 26"W
Ponto 3	28° 0 <mark>0' 58" S</mark> 49° 49' 56"W

Fonte: Marlon Soares da Luz

Observação direta e indireta em transecções: buscou-se dentro das áreas amostradas, vestígios (pegadas, fezes e marcas na vegetação) que indicassem a presença de mamíferos nas áreas. A busca foi aleatória e todos os mamíferos visualizados ou escutados durante o trabalho de campo foram registrados. Somente foram considerados para a listagem de mamíferos os táxons, em nível de gênero ou espécie, cujos vestígios pudessem ser identificados com alto grau de confiabilidade. Esses vestígios foram identificados com base em Becker e Dalponte (1991) e Oliveira e Cassaro (1999).

Foram percorridas transecções aleatorizadas de carro ou a pé nas áreas de amostragem, em horários diferenciados de observação (inclusive noturno). As transecções noturnas foram realizadas de carro com auxílio de um farol de mão de grande alcance onde a velocidade máxima do automóvel foi de 40 km/h nas estradas do entorno do empreendimento. O esforço foi de cerca de uma hora por noite. Para as transecções diurnas (percorridas a pé) foram utilizadas trilhas pré-existentes e



estradas, tanto do interior, como da borda das áreas de amostragem, onde o esforço foi de cerca de uma hora/dia.

A ordenação sistemática e nomenclatura específica das espécies de mamíferos seguiram a proposta de Wilson e Reeder (2005). A identificação dos morcegos seria feita com base em bibliografia especializada (Vizotto e Taddei, 1973; Silva, 1985; Cherem *et al.*, 2004).

b) Resultados

Os três dias de expedição de campo resultaram na identificação de oito espécies de mamíferos, distribuídos em quatro Ordens e seis Famílias (Tabela 3).

Tabela 3 - Mamíferos registrados para a área de influência do futuro Parque Eólico – Urubici/Urupema, estado de Santa Catarina. A numeração (1) indica a forma de registro.

ORDE <mark>M/Família</mark> /Espéci				do de reg	istro	
ON DEIWH annia Lopeon	Trome dome	4111		RV	RL	VE
DIDELPHIMORPHIA						
Didelp <mark>hid</mark> ae						
Didelp <mark>his </mark> albive <mark>ntr</mark> is	Gambá-de-orelha-br	anca		1	1	
			*			
CARN <mark>IVO</mark> RA						
Canidae						
Cerdo <mark>cyon</mark> thous	Cachorro-do-mato			1		, 1
Lycalo <mark>pex</mark> gymnocercus	Cachorro-do-campo			1	1	



OPDEM/ Família /Fanásia	Nome comum	Métoc	Método de registro			
ORDEM/ Família /Espécie	Nome Comum	RV	RL	VE		
Procyonidae						
Procyon cancrivorus	Mão-pelada	./	1			
Nasua nasua	Quati		1			
Mustelidae				,		
Conepatus chinga	Zorrilho		1			
RODENTIA						
Hydrochoerid <mark>ae</mark>						
Hydrochoer <mark>us</mark> hydrochaei	ri Capivara		1			
XENARTHRA				- /		
Dasyp <mark>odid</mark> ae						
Dasypu <mark>s nov</mark> emcinctus	Tatu-galinha	1	1			

Legenda: RV - Registro visual (Armadilha Fotografica); RL – Relato e VE - Vestígio de rastro e/ou fezes.

Das 8 espécies registradas durante este levantamento, nenhuma delas está inclusa nas listas da fauna ameaçada de extinção do País.

A seguir são apresentadas características de algumas das espécies registradas durante este levantamento.

O gambá-de-orelha-branca *Didelphis albiventris* é um animal de grande distribuição nas regiões neotropicais (Emmons & Feer, 1990), sendo o gênero de maior distribuição entre todos os marsupiais existentes. Trata-se de uma espécie comumente encontrada em áreas urbanas, uma vez que possui hábitos onívoros e



se alimenta de muitos restos de alimentação humana, são noturnos e semiarborícolas.

Cerdocyon thous é considerado um animal generalista e oportunista, beneficiando-se em parte de algumas ações antrópicas, com o suprimento extra de alimento gerado pelo lixo humano ou mesmo por plantações e criações domesticas.

Sua alimentação é composta por frutos, pequenos vertebrados e invertebrados, consumindo os alimentos mais abundantes em cada época do ano e, eventualmente, carniça. Deve-se considerar, porém, que mesmo essa espécie tem requisitos ambientais mínimos, não sendo encontrada em paisagens destituídas de mata nativa. Entre as possíveis causas de redução populacional motivadas, direta ou indiretamente pela ação antrópica, podem-se citar o atropelamento em rodovias (Vieira, 1996) e o contágio de doenças características da espécie ou transmitidas por animais domésticos (Wilson e Reeder, 2005).

O cachorro-do-campo (*Lycalopex* gymnocercus) ocorre do centro-leste da América do Sul, desde o sudeste do Brasil e leste da Bolívia, e são fortemente associados com habitats de campos abertos dos pampas e cerrados (Lucherini et al. 2004). Possuem picos de atividade noturnos e diurnos, e ficam mais ativos durante o dia, quando ocorrem nas mesmas áreas que o noturno cahorro-do-mato (Cerdocyon thous). Sua dieta generalista consiste de pequenos vertebrados, insetos, frutos, e carcaças, sua dieta parece variar com o habitat e disponibilidade de presas e também já foi demonstrado ter alteração como um resultado de perturbação humana (Farias e Kittlein 2008).

A capivara (*Hydrochoerus hydrochaeris*) é o maior roedor atualmente vivo, um herbívoro generalista de hábito semi-aquático, que ocorre na América Central e do Sul, do Panamá ao Nordeste da Argentina (Emmons, 1990). O habitat ideal das capivaras geralmente engloba um local de pastagem, um corpo d'água permanente, que utiliza para beber, copular, regular a temperatura corporal e como via de fuga antipredatória, além de uma área não inundável com cobertura arbustiva, para descanso (Nishida, 1995). São animais sociais, vivendo em grupos (Alho, 1986). Os

Ambientalis Engenharia

grupos de capivaras são territoriais, e o tamanho do território está correlacionado com o tamanho do grupo (Herrera & MacDonald, 1989).

Ainda podem ser citadas mais seis espécies de mamíferos para os municípios

de Urubici e Urupema, segundo Cherem et al (2004), sendo documentada a ocorrência

de: Puma concolor , Alouatta guariba, Leopardus pardalis, Herpailurus yagouaroundi,

Cuniculus paca e Panthera onca.

c) Discussão

Para identificação de mamíferos voadores (Quirópteros) foram realizadas

buscas tanto nas regiões de campo aberto, como fragmentos florestais,

contemplando os diferentes ambientes na área de influência do empreendimento,

porém, não foi encontrado nenhum indivíduo. Vários fatores interferem na atividade

de diferentes espécies de morcegos tais como temperatura, pluviosidade,

nebulosidade, vento e iluminação, geralmente impedindo, retardando ou adiantando

a saída de seus refúgios (Avery 1986; Lee e McCraken 2001).

6.2.2.3. Anfibios

a) Metodologia

Para os trabalhos realizados com o grupo de anfíbios foram utilizadas as

seguintes metodologias, constantes em Heyer et al. (1994):

Inventário completo: os ambientes possíveis de encontro dos animais são

vistoriados, observando em ocos, embaixo de detritos, erguendo rochas e troncos

caídos etc. Esse método apesar de registrar um baixo número de espécies é capaz de

identifica<mark>r ani</mark>mais que estão em abrigos e não ser<mark>iam r</mark>egistrados por não estarem em

atividade reprodutiva.

Transecções auditivas: são efetuadas transecções nos principais locais de

reprodução, verificando as espécies que se encontram em atividade reprodutiva

(vocalizando). São amostrados ambientes lênticos, lóticos, banhados e poças

EIA – Parque Eólico e Subestação Concentradora Urupema



temporárias, sendo registrados também, aqueles animais encontrados visualmente, sem estar efetivamente vocalizando.

Os animais foram identificados utilizando Achaval e Olmos (2003), Kwet e Di-Bernardo (1999), seguindo a nomenclatura reconhecida pela Sociedade Brasileira de Herpetologia (Bérnils, 2010). Para a identificação das espécies por contato auditivo foi utilizado Straneck *et al.* (1994) e Kwet e Di-Bernardo (1999). Para avaliação do status de ameaça das espécies foram considerados os trabalhos de Haddad (2008) e IUCN (2010).

b) Resultados

Com os métodos utilizados foram registradas oito espécies de anuros nas três áreas selecionadas para amostragem (Tabela 4). Com relação à ameaça de extinção, classificada pela IUCN (União Internacional para Conservação da Natureza), os indivíduos identificados neste estudo não são considerados em risco de extinção.

Tabela 4 - Espécies de anfíbios registrados na área do futuro Parque Eólico. Vocalização do individuo (VO); Registro visual (RV). A numeração (1) indica a forma e local de registro.

FAMÍLIA/Espécie				Método d	de registro
I AMILIA/Lapecie	AC 1	AC 2	AC 3	• VO	RV
HYLIDAE					4
Scinax fu <mark>scov</mark> arius		1	1	1	
Hypsiboas <mark>fab</mark> er		1		1	



FAMÍLIA/Espécie				Método de	e registro
I AMILIA/LSpecie	AC 1	AC 2	AC 3	VO	RV
BRACHYCEPHALIDADE					
Ischnocnema henselii			1		1
LEPTODACTYLIDAE					
Leptodactylus mystacinus		1		1	
Leptodactylus latrans			1	1	
LEIUPERIDAE					
Physalaemus gracili <mark>s</mark>			1		1
Physalaemus c <mark>uvie</mark> ri		1			1
BUFONIDAE					
Rhinella ic <mark>teri</mark> ca	1	*	1	1	

Segundo Garcia e Vinciprova (1999), devido a seu comportamento, os mais significativos impactos para os anfíbios e répteis são a supressão da vegetação, as monoculturas, a alteração de cursos d'água e as alterações no solo, que provocam processos erosivos. Impactos estes mínimos em vista do empreendimento proposto.

c) Discus<mark>são</mark>

Na Lista Brasileira de Espécies Ameaçadas de Extinção (Nascimento e Campos, 2011) uma espécie de anfíbio (*Melanophryniscus macrogranulosus*) consta para o Estado de Santa Catarina, ocorrendo apenas no litoral do extremo sul do Estado. Não existem répteis categorizados como ameaçados para Santa Catarina.



No âmbito de listas regionais, este é o único estado na região sul e sudeste que não possui uma lista vermelha oficial de espécies ameaçadas.

Os anfíbios desempenham um papel importantíssimo na cadeia alimentar, podendo servir de alimento a peixes, mamíferos, aves e répteis, também prestam auxilio no controle de populações de insetos nos mais diversificados ambientes. A descaracterização e destruição de seu habitat natural tem sido uma das principais ameaças a esses indivíduos, podendo-se citar exemplos como o *Ollotis periglenes*, espécie comumente observada na costa rica, hoje desapareceu, outro caso são rãs do gênero *Hylodes* que viviam em riachos na Mata Atlântica no sudeste do Brasil, hoje desaparecidas devido à descaracterização e destruição de seu habitat. Portanto, deve-se dar prioridade a manutenção de habitat característicos como banhados, açudes, riachos, matas ou outros ambientes com bastante umidade, sendo esses locais onde facilmente podem ser encontrados anfíbios.

Na Região dos Campos de Cima da Serra podem ser encontrados, até o momento, cerca de 60 espécies de anfíbios (Braun e Braun, 1980, Garcia e Vinciprova, 1998 e Kwent e Di Bernardo, 1999). Entre estas, 17 espécies só ocorrem no Rio Grande do Sul e em Santa Catarina. Esse número tende a aumentar devido ao pouco conhecimento sobre a anurofauna que ocorre na região. Coletas de dados em campo tanto podem oportunizar o registro de novas espécies como ampliar a distribuição geográfica de outras já conhecidas.

6.2.2.4 Répteis

a) Metodologia

Répteis costumam ser bastante difíceis de amostrar devido a sua baixa densidade e hábitos crípticos, semi-fossoriais ou até fossoriais. Essas características, somadas ao fato de que a maioria não responde a armadilhas com atrativos ou iscas, faz com que seja necessário o emprego de diversas metodologias, para tentar amostrar a maior parte da fauna. Portanto, foram utilizadas as seguintes metodologias:



Procura ativa limitada por tempo: corresponde a transecções aleatórias realizando buscas em potenciais locais de termoregulação, alimentação e abrigo, procurando sob rochas, em ocos sob troncos em decomposição, etc.

Procura por animais mortos em estradas: os deslocamentos entre as áreas de amostragem nas estradas vicinais do entorno da área de futuro estabelecimento do Parque Eólico, foram realizados em baixas velocidades (40 km/hora) para que seja possível localizar espécimes que por ventura tenham sido atropelados ou venham a utilizar o caminho para termoregulação.

Para identificação dos exemplares foi utilizado Cei (1980, 1993) e Lema (1994, 2002) e, a nomenclatura segundo SBH (2010). Para avaliação do status de ameaça das espécies foram considerados os trabalhos de Machado *et al.* (2008), Martins *et al.* (2003) e IUCN (2011).

b) Resultados

Durante os 3 dias de levantamento de campo foram encontrados dois indivíduos, *Phalotris bilineatus* e *Bothrops cotiara*. Esse baixo número de espécimes encontrados é comum para répteis, principalmente em ambientes subtropicais e nos períodos mais frios do ano. Segue tabela de indivíduos registrados e relato de colaboradores locais (Tabela 5).

Tabela 5 - Espécies de répteis registrados no ento<mark>rno d</mark>o futuro Parque Eólico. Relato de colaboradores (RL); Registro visual (RV). A numeração (1) indica a forma de registro.

FAMÍLIA/Espécie	Nome comum	Método de registro	
		RL	RV
<u>VIPERIDAE</u>	i.	-	
Bo <mark>thro</mark> poides sp	Jararaca	1	
Bo <mark>thro</mark> ps sp	Urutu	1	
Bothrops cotiara	Cotiara	1	1



FAMÍLIA/Espécie	Nome comum	Método de registro	
		RL	RV
COLUBRIDAE			_
Phalotris bilineatus	Cobra da terra	1	1
TEIIDAE			
Tupinambis merianae	Lagarto	1	

O Livro Vermelho de Fauna Ameaçada de Extinção, tanto do Rio Grande do Sul quanto do Paraná, apresenta a cotiara (*Bothrops cotiara*) como uma espécie ameaçada de extinção. Isso ocorre devido à destruição e à descaracterização da Mata com Araucárias (Fontana et al, 2003).



Figura 36 – Indivíduo de *Phalotris bilineatus* fotografada na área de controle 1 (AC 1). Foto: Marlon L. Soares.





Figura 37 – Indivíduo de *Bothropoides cotiara* encontrado morto em área de campo aberto na área de controle 2 (AC 2). Foto: Marlon L. Soares.

c) Discussão

Dentre as 20 espécies de répteis ameaçadas de extinção na lista brasileira (Ibama, 2003), nove são lagartos, cinco são serpentes e seis são quelônios. A lista oficial anterior, produzida em 1989, contava com uma serpente, seis quelônios e dois jacarés. A diferença entre a lista passada e atual sugere que as pressões de ocupação humana sobre alguns ambientes levaram algumas espécies à ameaça a quantidade de conhecimentos sobre os répteis brasileiros acumulados nas últimas duas décadas aumentou. De fato, embora o número de especialistas em répteis tenha aumentado significativamente nas últimas décadas no Brasil, o conhecimento sobre este grupo da fauna brasileira de répteis ainda é rudimentar, principalmente devido à enorme diversidade existente (Ghizoni-Jr et al, 2009).

A maioria das espécies animais com algum grau de ameaça de extinção encontra-se nesta situação devido à descaracterização e destruição dos habitats (IUCN, 2011). É evidente que vários fatores alteram e descaracterizam os



ambientes, mas ainda não é possível determinar como e quais espécies são afetadas, e em que proporção (Ghizoni-Jr et al, 2009), em virtude disso, ressalta-se a importância de monitoramentos de fauna em localidades que estão sendo descaracterizadas. O empreendimento eólico não causa impacto a este grupo de fauna de forma significativa, por não descaracterizar necessariamente o ambiente.

6.2.3 Discussão geral

Os resultados aqui apresentados são considerados como levantamento preliminar, que servirá como momento zero do início da pesquisa para o monitoramento de fauna. Qualquer conclusão a partir desses resultados não possui consistência teórica nem estatística, pois é um resultado aleatório. Contudo, observase que em função da característica do empreendimento e dos impactos que todas as fases de sua implantação causarão ao ambiente, o Programa de Monitoramento de Fauna deverá focar o grupo avifauna. Poderia se estender a quirópteros, sendo este também impactado por aerogeradores. Contudo, não foi identificado sequer um exemplar na área, durante este levantamento, razão pela qual sua inclusão nas campanhas de monitoramento de fauna deve ser avaliada pelo órgão licenciador, uma vez que os resultados obtidos neste estudo não indicam relevância de inclusão.

As Listas Estaduais são importantes instrumentos para o planejamento e a estruturação de programas de conservação da biodiversidade, onde ações de monitoramento são baseadas em resultados consolidados pela pesquisa científica. Contudo, apesar da importância do instrumento, Santa Catarina é o único estado da região Sul do Brasil que ainda não realizou a identificação das espécies em risco de extinção e a elaboração de sua lista vermelha, no entanto, para classificação dos táxons quanto à ameaça foram consultadas a IUCN (2010) e Lista Brasileira de Espécies ameaçadas de Extinção (Nascimento e Campos, 2011).

A Figura 38 a seguir, apresenta as principais espécies de fauna identificadas na área do empreendimento.



X

Figura 38 - Fauna da região do empreendimento. Fonte: Autores

EIA – Parque Eólico e Subestação Concentradora Urupema Revisão 00 Data: 19/09/11

Ambientalis

6.3. Meio antrópico

6.3.1. Socioeconômico

Este estudo apresenta elementos qualitativos e quantitativos a fim de caracterizar as áreas de influência do empreendimento, especificando aspectos gerais sobre o município de Urupema e Urubici, no Estado de Santa Catarina. Especificam-se as características demográficas da região, histórico de ocupação, aspectos relacionados à cultura e ao lazer que refletem o modo de vida das pessoas residentes nesta localidade.

Foram levantados aspectos gerais sobre estes municípios, sobre sua população, contexto histórico e social, aspectos referentes à economia (em especial à agricultura), IDH, saúde, educação e saneamento básico, dentre outros.

Em termos metodológicos, o estudo buscou oferecer uma observação mais atenta sobre a realidade das localidades que fazem parte do empreendimento eólico. Utilizou-se a pesquisa bibliográfica e documental, sendo os dados censitários a principal fonte de investigação.

6.3.1.1. Dados gerais e história de ocupação

a) Urubici

O município de Urubici possui uma população 10.702 pessoas distribuídas por um território de 1.019,24 km². O município situa-se no Planalto Serrano de Santa Catarina a uma altitude de 915 metros, latitude de 28°00'54" sul e longitude de 49°35'30" oeste.

Urubici está localizada no fértil Vale do Rio Canoas, conhecida como a Terra das Hortaliças, é o maior produtor de hortifrutigranjeiros de Santa Catarina. Também se destaca pelo cultivo de maçã, especialmente com a variedade Gala, considerada a melhor de toda a região serrana. Outro aspecto importante é o cultivo de erva-

Ambientalis Engenharia

mate. A piscicultura (trutas) e o turismo ecológico também participam da economia local.

Em 1711, o território de Urubici, habitado por índios, recebeu os jesuítas, que

por ordem de D. João V iniciaram a catequização dos índios localizados na região.

Em 1915, chegou à região Manoel Saturnino de Souza e Oliveira, Hipólito da

Silva Matos, José Saturnino de Oliveira, José Gaspar Fernandes, Manoel Silveira de

Azevedo, Policarpo de Souza e Oliveira, que iniciaram o cultivo das terras. Nesta

época, Urubici era uma vila que pertencia a São Joaquim.

O município recebeu a denominação de Urubici, do rio que banhava a

população, e que, na época, já possuía esse nome.

Nesse ano, pela lei municipal nº158, de 15 de julho de 1922, Urubici foi

elevado a categoria de distrito do município de São Joaquim, ocorrendo a sua

instalação em 28 de janeiro de 1923.

O município foi criado pela lei nº. 274 de 06 de dezembro de 1956 e instalado

em 03 de fevereiro de 1957.

Em 1924, sabendo da fertilidade no solo do vale do Rio Canoas chegou à

região os imigrantes italianos, alemães e letões, que tornaram a agricultura e a

pecuária as principais atividades econômicas da região. Algumas literaturas afirmam

que os portugueses e os africanos também contribuíram para a colonização de

Urubici.

b) Urupema

Urupema, município também situado no Planalto Serrano, com altitude média

de 1.335 metros, latitude de 27°57'20.96" sul e longitude 49°52'34.59" oeste, possui

uma população 2.482 habitantes e um território de 353 km².

Urupema possui um clima subtropical de altitude (ou temperado), com média

anual de 13°C. Em janeiro, mês mais quente, a temperatura média é de 17°C, e

julho, mês mais frio, a média é de 9°C, com possibilidade de queda de neve. Seu

bioma também é a mata atlântica.

EIA – Parque Eólico e Subestação Concentradora Urupema



A economia do município advém da atividade agropecuária, com grande produção de maçã, batata semente e morangos. Destaca-se também a produção de flores e a piscicultura (trutas).

O Município de Urupema limita-se com São Joaquim, Painel, Rio Rufino e Urubici. O acesso a Urupema dá-se pela SC-439 que liga Urupema a B-116, BR-282 e SC-438.

Urupema também está integrada à microrregião dos Campos de Lages. Juntamente com Urubici, Urupema faz parte da Associação dos Municípios da Região Serrana – AMURES. Essa associação é composta por 18 municípios da Serra Catarinense, sendo eles: Anita Garibaldi, Bocaina do Sul, Bom Jardim da Serra, Bom Retiro, Campo Belo do Sul, Capão Alto, Cerro Negro, Correia Pinto, Lages, Otacílio Costa, Painel, Palmeira, Ponte Alta, Rio Rufino, São Joaquim, São José do Cerrito, Urubici e Urupema.¹

Por suas características climáticas e geográficas, o município de Urubici e Urupema fazem parte do Caminho das Neves. Urubici e Urupema, juntamente com Bom Jardim da Serra, Bom Retiro, Rio Rufino, e São Joaquim integram a Secretaria de Desenvolvimento Regional de São Joaquim (SDR/SJ).



Figura 39: Urubici e Urupema, limites geográficos, Disponível em: http://www.amures.org.br. Acesso em: 06/02/2011.

¹ Maiores informações estão disponíveis no site: www.amures.org.br.



Com a denominação de Santana², Urupema foi fundada por Manoel Pereira de Medeiros, em 25 de março de 1918. A escolha do nome foi em homenagem a Santa Ana, a qual o fundador era devoto. A Lei Municipal nº. 170 de 27 de outubro de 1923 criou o Distrito de Santana. Em 31 de março de 1938, pelo Decreto Federal nº. 86, o povoado foi elevado à categoria de vila. A emancipação política de São Joaquim ocorreu pela Lei nº. 1.105 de 04 de janeiro de 1988 e a instalação do Município em 1º de junho de 1989.

A colonização deu-se principalmente por açorianos e italianos.

A emancipação política e administrativa ocorreu em janeiro de 1988, constituindo-se o distrito sede. O município é um dos mais frios do Brasil, com ocorrência de geadas e neve durante o inverno.

O nome Urupema, em uma das versões, significa uma peneira de fibra vegetal, usada para peneirar farinha de milho, farinha de mandioca, dentre outras. Seus primeiros habitantes foram atraídos pela fartura que o pinheiro-do-paraná (*Araucaria angustifolia*) propiciava. Este pinheiro alimentou seus habitantes durante meses, quando a rara conífera foi, durante muitos séculos, a base da alimentação indígena na época de maior carência nutricional (outono-inverno) nas serras do Brasil meridional, tendo muitas vezes, salvo também a vida de muitos imigrantes europeus. A abundância da araucária foi a razão pela qual houve ocupação das áreas mais frias dos estados do sul, por um povo desprovido de animais silvestres de grande porte, que lhes pudessem fornecer abrigo térmico.

Urupema é um lugar ainda pouco conhecido. É um local raro, em que a poucos metros da avenida principal, escutam-se nas primeiras horas do dia e ao

EIA – Parque Eólico e Subestação Concentradora Urupema Revisão 00 Data: 19/09/11

² S bre a questã da mudança d n me de Sant"Ana para Urupema, pela ausência de d cument ficial, presume-se que na ép ca tenha havid uma determinaçã d s C rei s e Telégraf s, para mudança d n me, a fim de evitar a c incidência c m uma l calidade d Ri Grande d Sul. Ist teria ac intecid p um Decret Lei pr mulgad em fins de 1943 para entrar em vig em janeir de 1944. F ram encintrad s, a partir de 12 de Janeir de 1944, registr públic c m n me de Urupema. Finte: http://www.urupema.sc.g v.br Acess 06/02/2011.



anoitecer as curucacas (curicacas), grandes aves do gênero *Ibis*, empoleiradas nas araucárias, e os cantos característicos das gralhas-azuis (corvos brasileiros), aves do gênero *Cyaonocorax*.

6.4.1.2 Turismo, cultura e lazer

a) Urubici

O município de Urubici possui grande potencial turístico. No idioma xokleng³, Urubici significa "pássaro brilhante", sendo reconhecido pela diversidade de seu relevo, que possibilita explorar atividades como, rapel nas cachoeiras e paredões, canoagem, cavalgadas e caminhadas por trilhas, com variados graus de dificuldade. Há também diversos lugares que permitem saltos de asa delta e parapente. O arvorismo, que consiste em travessia por trilhas suspensas interligando as copas das árvores, também é um dos atrativos turísticos da cidade. Devido ao cenário, Urubici é conhecida como uma "Terra de Tesouros".

Dentre as paisagens estão a vista da Pedra Furada, a partir do Morro da Igreja, ou cascatas como a do Avencal e a Véu de Noiva. Boa parte das atrações está na mesma direção, entre os 30 km que ligam o centro da cidade à Serra do Corvo Branco. Durante os passeios pode-se desfrutar das belezas da natureza, como também de um contato mais próximo com os costumes dos moradores locais.

³ Tribo indígena que habitava a região.





Figura 40 - Cascata Véu de Noiva

Fonte: http://www.urubici.sc.gov.br/turismo/

Como atrativo cultural e histórico destaca-se o sítio arqueológico e as inscrições rupestres. Como atrativo esportivo destaca-se o rapel na Pedra da Águia.

Em relação à natureza e ecoturismo têm-se os seguintes atrativos de maior destaque:

- Cachoeira do Avencal;
- Cachoeira dos Namorados:
- Cascata Véu de Noiva.

Na categoria passeios e aventura, a cidade de Urubici possui os seguintes atrativos:

- Expedições Corvo Branco;
- Fazenda Rio do Tigre;
- Hospedagem Rural Nossa Senhora de Graças;
- Pedra Furada;
- Serra do Corvo Branco.



Como turismo religioso, os principais atrativos são:

- Gruta Nossa Senhora de Lourdes;
- Igreja Matriz Nossa Senhora Mãe dos Homens.

O sítio arqueológico de Urubici fica no Morro do Avencal. Encontram-se no local, inscrições deixadas por povos que habitaram a região há pelo menos 4.000 anos. Destaca-se a imagem perfeita de um rosto, a "Máscara do Guardião". É um dos mais importantes registros arqueológicos em território catarinense.

A Pedra da Águia é uma formação de arenito cujo contorno se assemelha ao desenho de uma águia com as asas abertas. Localiza-se a 30 km do centro de Urubici, sendo um local bastante frequentado para a prática de rapel. Com 100 metros de queda livre, a Cachoeira do Avencal também é um ponto frequentado por praticantes de rapel. O nome deriva da avenca, vegetação comum na região.



Figura 41 - Cachoeira do Avencal

Fonte: http://www.urubici.sc.gov.br/turismo/

Ambientalis Engenharia

A Cachoeira dos Namorados fica entre as cascatas Véu da Noiva e Três Irmãs. A partir da Cascata Véu da Noiva, em uma caminhada de aproximadamente 20 minutos, chega-se a essa cachoeira com aproximadamente 35 metros de queda d'água.

A Cascata Véu de Noiva possui 62 metros de queda e se destaca entre as mais de 80 encontradas no município. Na caminhada de 300 metros entre o estacionamento e a base da cascata é possível flagrar diversos pássaros da fauna local - curiós, sabiás, tico-ticos, pica-paus, gaturamos, capitães-do-mato. Uma trilha suspensa a 10 metros de altura, com 260 metros de comprimento, ligando as copas das árvores, permite a prática do arvorismo.

A Fazenda Rio do Tigre é um espaço de lazer em Urubici que oferece atrativos como pesca esportiva, camping, montanhismo, *trekking* e cavalgada na região do Morro da Forcada.

Outro espaço de lazer é a Hospedagem Rural Nossa Senhora das Graças. Há também uma cascata e uma gruta no terreno da hospedaria, que dispõe ainda de açude para pesca.

A Serra do Corvo Branco é bastante visitada para a prática do ecoturismo em montanha. Inclui duas extensas áreas de natureza intocada, o Parque Nacional São Joaquim e o Campo dos Padres.

A Pedra Furada é uma escultura natural em forma de janela, com aproximadamente 30 metros de circunferência, sendo o ponto de referência da divisa entre os três municípios: Urubici, Bom Jardim da Serra e Orleans.





Figura 42 - Pedra Furada

http://www.urubici.sc.gov.br/turismo/item/detalhe/1336

Na Serra do Corvo Branco encontra-se a estrada que foi a ligação pioneira entre o litoral e a serra, ainda em atividade. Por um longo período, esta estrada foi conhecida como "a mais temível" de todo o Brasil.

A Gruta Nossa Senhora de Lourdes fica na localidade de Santa Terezinha, a 10 km do centro de Urubici, no caminho para o Morro da Igreja, é um ponto de peregrinação religiosa. Uma gruta natural, cercada por paredões, na qual desde 1944, existe a imagem de Nossa Senhora de Lourdes. No local é realizada, em outubro, a Romaria da Penitência.

A Igreja Matriz Nossa Senhora Mãe dos Homens, em estilo gótico, é uma das maiores igrejas do Estado, idealizada pelo padre José Alberto Espíndola. O padre ganhou fama de santo e a população atribui a ele várias graças. Uma curiosidade arquitetônica da igreja é que há três entradas semelhantes à principal. Os recursos



para sua construção foram provenientes da própria comunidade, sua inauguração ocorreu em 1973.

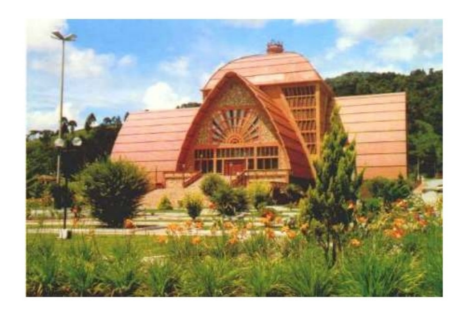


Figura 43 - Igreja matriz Nossa Senhora Mãe dos Homens

Fonte: http://www.urubici.sc.gov.br/turismo/.

b) Urupema

Urupema tem um rio repleto de peixes cruzando o centro da cidade. As trutas, extremamente sensíveis à poluição da água, foram colocadas no rio Caronas há 15 anos, e se reproduziram livremente. A cidade faz jus, portanto, ao título de "capital catarinense da truta".

O município de Urupema já foi reconhecido por sua qualidade de vida. O programa municipal de desenvolvimento sustentável e organização comunitária foi homenageado pela Organização das Nações Unidas (ONU) com um diploma de honra ao mérito. Os destaques são o saneamento básico e o esforço pelo uso



racional de agrotóxicos. A prática de agricultura orgânica também vem crescendo no município.

Outra peculiaridade de Urupema é ter a maior altitude média do Estado de Santa Catarina - 1.425 metros -, o que assegura grande frequência de neve no inverno. A cidade pleiteia o título de lugar mais frio do país, normalmente credenciado a São Joaquim.

Localiza-se em Urupema um dos estabelecimentos pioneiros em turismo rural na região, a Fazenda do Barreiro, com mais de 200 anos de história, além da cascata que congela, localizada no Morro das Torres.



Figura 44: Morro das Torres

O principal evento da cidade é a festa em homenagem à padroeira Santa Ana, que acontece anualmente na semana do dia 26 de julho, dia consagrado à Santa. Nessa semana a comunidade se reúne para encontros religiosos e gastronomia típica.

Como atrativos culturais e históricos destacam-se:

- Associação Urupemense da Terceira Idade;
- Taipas;

Ambientalis Engenhatia

• Praça Municipal Monoel Pinto de Arruda.

Como atrativo da natureza e ecoturismo destaca-se o Morro das Torres. Como atrativo para passeios e aventuras têm-se:

- Cavalgada Rota Santana;
- Fazenda do Barreiro.
 No turismo religioso destacam-se:
- Gruta Nossa Senhora de Lourdes;
- Igreja de Santana.

Para atividades de lazer, Urupema ainda dispõe dos seguintes locais:

- Ginásio de Esportes Assis Pereira de Souza;
- Parque de Exposições João Pinto de Arruda;
- Parque Municipal de Exposições e Feiras Antonio de Souza Melo;
- Praça Municipal;
- Quadra de Esportes Alex Deon de Andrade;
- Quadra de Esportes Argeu Alves de Andrade;
- Sociedade Recreativa Clube 3 de Maio.

O Clube dos Idosos foi criado no ano de 1990 pela Secretaria Municipal de Promoção Social. No dia 09 de março de 2006, foi fundada a Associação Urupemense da Terceira Idade, com 32 participantes. Os integrantes desta associação produzem e comercializam bordados, tricô, crochê e trabalho com retalhos.

As taipas, construções históricas de destaque em Urupema e região, são muros feitos com pedras basalto, cuidadosamente encaixadas umas às outras para resistir ao tempo, são encontrados por toda a serra catarinense, mas na região de Urupema a concentração é maior, especialmente no caminho de chegada à cidade. A taipa é uma tradição centenária que revela a engenhosidade do serrano, por aproveitar um material encontrado fartamente na região. As taipas, que não ultrapassam um metro de altura, podem ter várias utilidades: dividir propriedades, limitar a área do gado ou simplesmente indicar o caminho.



A praça municipal é um dos principais pontos de entretenimento da comunidade. Sua estrutura compõe-se de quadra de vôlei de areia, portais estilizados com metal e pedra arenito, o Lago das Trutas, bancos, arborização, passeio público e parque infantil.

O Morro das Torres é o ponto mais alto da cidade e um dos mais altos do Estado, com 1.750 metros. O nome do morro se deve à existência de antenas de telefonia e de televisão.

A Cavalgada Rota Santana, que acontece anualmente, iniciou suas atividades em novembro de 2005, numa parceria entre a Secretaria de Turismo e a Fazenda do Barreiro. O trajeto é feito sobre o lombo de um cavalo, em dois dias, saindo da Fazenda do Barreiro passando pela Fazenda da Divisa, Sítio Senadinho, Fazenda Morro Agudo e Fazenda Santo Antonio, todas em localidades diferentes.



Figura 45: Cavalgada Rota Santana

Disponível em: http://www.urupema.sc.gov.br/turismo/. Acesso em: 06/03/2011.



A Fazenda do Barreiro foi fundada em 1782 pelo português José Joaquim Pereira, é administrada pela oitava geração da mesma família. Toda essa história está contada no museu, com vários objetos que reconstroem os mais de 200 anos da fazenda. As atividades de hospedagem foram iniciadas em 1986, o que faz da Fazenda do Barreiro uma das pioneiras do turismo rural no Brasil.

Além de apresentações folclóricas, registra-se a gastronomia típica que inclui o tradicional carreteiro e o feijão tropeiro, devidamente preparados no fogão à lenha, além de cavalgadas, caminhadas, pesca em açudes, descida do rio Divisa em botes e o acompanhamento da vida cotidiana com o gado, sendo todas, atividades turísticas que refletem a cultura do local.



Figura 46: Fazenda do Barreiro

A Gruta Nossa Senhora de Lourdes está localizada em frente à Igreja Matriz.

A Igreja de Santana é dedicada à padroeira da cidade, santa de devoção do fundador Manoel Pereira de Medeiros. Urupema se chamava Santana até 1943.





Figura 47: Gruta Nossa Senhora de Lourdes e Igreja de Santana, ao fundo.

Os principais monumentos e pontos de interesse sociocultural são consolidados na figura a seguir:



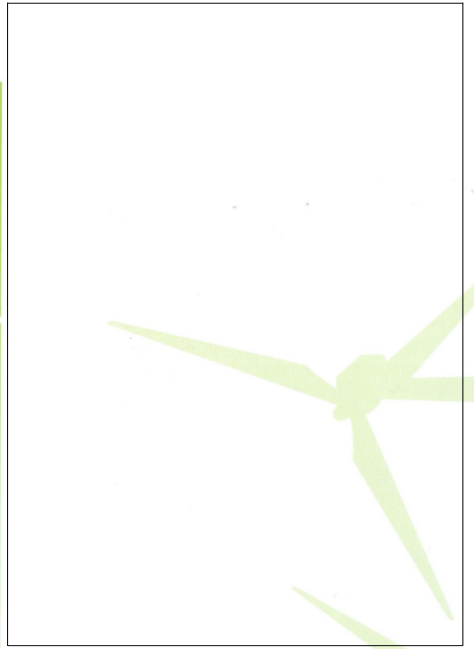


Figura 48 – Monumentos naturais e pontos de interesse sociocultural

EIA – Parque Eólico e Subestação Concentradora Urupema Revisão 00 Data: 19/09/11



6.4.1.3 Economia

Os municípios de Urubici e Urupema possuem suas bases econômicas fundamentadas na agropecuária, especialmente a agropecuária e a fruticultura, na qual se destaca a produção de maçã.

A ocorrência de um clima adequado para a produção da maçã, assim como de outras frutas com alta exigência de horas de frio, foi o principal fator que contribuiu para o desenvolvimento da área que vem se especializando e se organizando cada vez mais. O destaque para a piscicultura, especialmente truta, nestes municípios também está relacionado às características climáticas.

A base da economia do município é a pecuária e a agricultura, com destaque para a produção de hortaliças. Urubici é o maior produtor de hortaliças de Santa Catarina, destacando-se também na produção de maçã, erva-mate e piscicultura (truta).

O município possui grande número de estabelecimentos agropecuários, sendo que grande parte dos produtores são familiares.

Urupema é um município essencialmente agrícola. Segundo, informações do Censo Agropecuário (2006) existem no município 385 estabelecimentos agropecuários que somam 31.282 hectares.

As principais fontes da economia advêm das seguintes atividades:

- Agropecuária (maçã, batata, moranga);
- Pecuária de corte e leite, suinocultura, apicultura e piscicultura (truta);
- Produção orgânica (maçã, pera, ameixa, pêssego, batata, cebola, alho, cenoura, morango, feijão, ervilha, tomate, moranga);
- Grãos (feijão e milho);
- Cultivo de flores (especialmente rosas);
- Fruticultura (maçã, pera, uva e ameixa);
- Silvicultura com reflorestamento com pinus, erva-mate, eucalipto e araucária;
- Produção e agregação de valor ao vime.

O quadro a seguir apresenta a utilização das terras no município de Urubici para atividades agropecuárias.



Quadro 12: Utilização das terras

	Urubici	Urupema
Total de estabelecimentos	884	385
Total de hectares	61.263	31.282
Lavouras permanentes	815 hectares	489 hectares
Lavouras temporárias	2.780 hectares	949 hectares
Área plantada com forrageiras para corte	292 hectares	161 hectares
Pastagens naturais	25.039	19.371
,	hectares	hectares
Pastagens plantadas	1.225 hectares	1.542 hectares
Matas e/ou florestas - naturais destinadas à	10. <mark>937</mark>	1.604 hectares
preservação permanente ou reserva legal	hectares	
Matas e/ou florestas – naturais	14.871	3.515 hectares
	hectares	987
Matas e/ou florestas - florestas plantadas com essências florestais	552 hectares	400 hectares
Sistemas agroflorestais - área cultivada com	3.766 hectares	1.686 hectares
espécies flor <mark>estai</mark> s também usadas para		
lavouras e p <mark>astorei</mark> o por animais		
Tanques, lagos, açudes e/ou área de águas	47 hectares	78 hectares
públicas par <mark>a e</mark> xploraç <mark>ã</mark> o da aquicultura		
Fonto: IDCE Como Agrenaciónio 2006	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	

Fonte: IBGE, Censo Agropecuário 2006.

Urubici possui pouco mais de 25 mil hectares de terra destinados às pastagens naturais e plantadas, enfatizando a pecuária extensiva, que em 2009 alcançou um rebanho de 38 mil cabeças bovinas, conforme quadro a seguir.

O reb<mark>anho</mark> do município de Urupema, que n<mark>ão te</mark>m apresentado crescimento, se comparado a 2006, principalmente por não ser uma das atividades fortes do local, é apresentado no quadro a seguir.



Quadro 13: Rebanho 2009

	Urubici		Urupema	
Tipo	Quantidade 2006	Quantidade 2009	Quantidade 2006	Quantidade 2009
Bovinos	22.886	38.640	13.549	17.847
	cabeças	cabeças	cabeças	cabeças
Bubalinos	18 cabeças	90 cabeças		a
Equinos	799 cabeças	1.226 cabeças	595 cabeças	482 cabeças
Asininos	3 cabeças	11 cabeças	2 cabeças	-
Muares	25 cabeças	48 cabeças	9 ca <mark>beç</mark> as	12 cabeças
Caprinos	22 cabeças	95 cabeças	12 <mark>ca</mark> beças	4 cabeças
Ovinos	708 cabeças	1.165 cabeças	734 cabeças	720 cabeças
Ovinos	- /	820 cabeças	-	500 cabeças
tosquiados				
Suínos	1.043	1.500	945 cabeças	580 cabeças
Aves	4.728	-	2.568 cabeças	-
Vacas	1.803	3.100 cabeças	165 cabeças	1.700 cabeças
ordenhadas				
Quantidade	4.838. mil litros	3.404 mil litros	132 mil litros	1.867 mil litros
produzida de leite de vaca				
ue vaca				
Ovos de gal <mark>inha</mark> s,	9 mil dúzias	80 mil dúzias	5 mil dúzias	13 mil dúzias
quantidade produzida				10,
Galos, frangas,	-	15.200	-	1.400 cabeças
frangos e pi <mark>ntos</mark>		cabeças		× ×
Galinhas	-	5.000 cabeças	-	800 cabeças
Mel de abe <mark>lha</mark>	-	49.500 kg	- 7	14.000 kg
Lã	-	1.890 kg	-	1.100 kg

Fonte: IBGE, Censo Agropecuário 2006;



Na agricultura, o município possui destaque para a produção de feijão, milho e arroz. Em Urupema a produção de grãos não tem tido um aumento entre os anos de 2007 e 2009, entretanto o milho tem sido um dos produtos que apresenta queda de sua produção desde 2006, conforme pode ser verificado no quadro abaixo.

Quadro 14: Produção de grãos – lavoura temporária

	Urubici		Urupema			
Tipo	Produção 2006	Produção 2007	Produção 2009	Produção 2006	Produção 2007	Produção 2009
Feijão	- 1	180 toneladas	135 toneladas	11 toneladas	144 toneladas	150 toneladas
Milho	3.734 toneladas	7.200 toneladas	5.850 toneladas	3.109 toneladas	540 toneladas	1.152 toneladas
Arroz	-	4 toneladas	3 toneladas		-	-

Fonte: IBGE, Censo Agropecuário 2006;

A batata inglesa, cebola e o tomate são as hortaliças mais produzidas, que fazem o município ser conhecido como a "terra das hortaliças". Sua produção pode ser verificada no quadro abaixo. Em Urupema o município destaca-se pelo cultivo de batata inglesa.

Quadro 15: Produção temporária

		Urubici	Uru <mark>pema -</mark>
Tipo		Produção 2009	Pro <mark>duçã</mark> o 2009
Batata ingle	esa	1.800 toneladas	3.120 toneladas
Cebola		3.500 toneladas	50 toneladas
Tomate		15.000 toneladas	24 toneladas
Fumo		394 toneladas	-

Fonte: IBGE, Produção Agrícola Municipal 2009. Rio de Janeiro: IBGE, 2010.



A fruticultura de Urubici e de Urupema destaca-se pela produção de maçã e uva.

Quadro 16: Produção de maçã e uva – lavoura permanente, 2009

Tipo		Quantidade produzida (Ton)	Valor da produção (R\$)	Área plantada (Ha)	Área colhida (Ha)	Rendimento médio (Kg/ha)
Urubici	Maçã	21.390	12.834.000,00	713	713	30.000
	Uva	60	78.000,00	10	10	6.000
Urupema	Maça	14.676	8.806.000,00	520	480	30.575
	Uva	66	59.000,00	15	12	5.500

Fonte: IBGE, Produção Agrícola Municipal 2009. Rio de Janeiro: IBGE, 2010.

Os municípios possuem ainda um território considerável destinado às matas ou florestas plantadas, da qual extrai grande quantidade de produtos, conforme demonstra o quadro a seguir.

Quadro 17: Produção da extração vegetal e da silvicultura

	Urubici	Urupema
Tipo	Produção 2009	Produção 2009
Erva-mate cancheada	69 toneladas	241 toneladas
Pinhão	90 toneladas	80 toneladas
Madeiras	40.500 metros cúbicos	10.500 metros cúbicos
Lenha	18.000 metros cúbicos	3.200 metros cúbicos
Madeira em tora	14.500 metros cúbicos	23.000 metros cúbicos
Madeira em tora para papel e celu <mark>lose</mark>	8.500 metros cúbicos	15.000 metros cúbicos
Madeira em tora para outras finalidades	6.000 metros cúbicos	8.000 metros cúbicos

Fonte: IBGE, Produção da Extração Vegetal e da Silvicultura 2009. Rio de Janeiro: IBGE, 2010.



A frota de veículos automotores dos municípios de Urupema e Urubici são apresentadas no quadro abaixo.

Quadro18: Frota – 2009

	URUPEMA	URUBICI
Tipo	Quantidade	Quantidade
Automóveis	461	2.545
Caminhões	43	228
Caminhões-trator	0	16
Caminhonetes	95	481
Micro-ônibus	7	75
Motocicletas	113	10
Motonetas	1	1.055
Ônibus	9	85
Tratores	0	43
Total	729	4. <mark>538</mark>

6.4.1.4 População

Os municípios de Urubici e Urupema são basicamente agrícolas e pouco populosos, possuindo boa parte da população vivendo no meio rural.

Segundo dados do IBGE, 2010, a população de Urubici é de 10.702 habitantes, sendo que 50,40% são homens e 49,60% são mulheres. Urupema possui população de 2.482 habitantes⁴, sendo 51% homens e 49% mulheres.

Em Urubici, a população urbana é de 66%, sendo a rural de 34%. Em Urupema, a população rural e urbana está praticamente igualada, sendo 49,6%

⁴ Fonte: http://www.ibge.gov.br Acesso em: 07/03/2011.



urbana e 50,4%, rural. O quadro a seguir apresenta os dados referentes à população de Urubici e Urupema.

Quadro 19: População

Município	População/2010	Homens	Mulheres	Rural	Urbana
Urucibi	10.702	5.393	5.309	3.633	7.069
Urupema	2.482	1.274	1.208	1.250	1.232

Fonte: IBGE, Primeiros Resultados do Censo 2010.

O crescimento da população de Urubici, de 1996 a 2010 foi pequeno, mas constante. Entre o ano de 1996 a 2010, a evolução da população de Urupema apresentou variações. De 1996 a 2000 houve um crescimento, já deste ano para 2007 e novamente para 2010 houve um decréscimo constante da população, conforme demonstra o quadro abaixo. Este fator pressupõe que parte da população pode ter migrado para municípios maiores.

Quadro 20: Evolução populacional do município.

Município	População – 1996	População – 2000	População – 200 <mark>7</mark>	População – 2010
Urubici	10.206	10.252	10.439	10.702
Urupema	2.393	2.527	2.501	2.482

Fonte: IBGE - Censo Demográfico, 1996, 2000, 2007 e 2010.

6.4.1.5 Número de eleitores

O município de Urubici possui 7.482 eleitores, enquanto o município de Urupema possui 1.997 eleitores, registrados em 2010. IBGE (2010).

6.4.1.6 Produto Interno Bruto – PIB

O Produto Interno Bruto - PIB é o valor agregado na produção de todos os bens e serviços ao longo de um ano, dentro do município, conforme apresentado no quadro a seguir:



Quadro 21: Produto Interno Bruto – PIB, por valor adicionado bruto – 2008

Setor	Urubici	Urupema
Valor adicionado bruto da agropecuária	38.053 mil reais	12.882 mil reais
Valor adicionado bruto da Indústria	10.262 mil reais	2.001 mil reais
Valor adicionado bruto dos Serviços	56.387 mil reais	12.270 mil reais
Impostos sobre produtos líquidos de subsídios	4.462 mil reais	726 mil reais
PIB a preços correntes	109.164 mil reais	27.878 mil reais
PIB per capita a preços correntes	10.126,55 reais	10.822,34 reais

Fonte: IBGE, SUFRAMA (2011)

6.4.1.7 Índice de Desenvolvimento Humano - IDH

O Índice de Desenvolvimento Humano - IDH foi criado para medir o nível de desenvolvimento humano a partir de indicadores de educação (alfabetização e taxa de matrícula), longevidade (esperança de vida ao nascer) e renda (PIB *per capita*). O índice varia de zero (nenhum desenvolvimento humano) a 1 (desenvolvimento humano total).

O IDH, divulgado anualmente pelo Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento – PNUD, tem como objetivo oferecer um contraponto ao Produto Interno Bruto - PIB, e parte do pressuposto que, para dimensionar o avanço, não se deve considerar apenas a dimensão econômica, mas também outras características sociais, culturais e políticas que influenciam a qualidade da vida humana.

No IDH estão equacionados três sub-índices direcionados às análises educacionais, renda e à longevidade de uma população. O resultado das análises educacionais é medido por uma combinação da taxa de alfabetização de adultos e a taxa combinada nos três níveis de ensino (fundamental, médio e superior). Já o resultado do sub-índice renda é medido pelo poder de compra da população, baseado pelo PIB per capita, ajustado ao custo de vida local. E por último, o sub-



índice longevidade tenta refletir as contribuições da saúde da população medida pela esperança de vida ao nascer.

O quadro a seguir apresenta o IDH do município de Urubici e Urupema.

Quadro 22: IDH Urubici e Urupema

Município	Tipo	Ano 1991	Ano 2000
	IDH – Educação	0, 758	0, 856
	IDH – Renda	0, 624	0, 673
Urubici	IDH – Longevidade	0,742	0, 827
	IDH – Municipal	0, 708	0, 785
	IDH – Educação	0, 756	0, 849
	IDH – Renda	0, 581	0, 681
Urupema	IDH – Longevidade	0, 742	0,822
	IDH – Municipal	0, 693	0, 784

Fonte: Atlas do Desenvolvimento Humano no Brasil – 2000.

Em relação ao indicador "educação" pode-se concluir que a situação apresenta melhoras de 1991 para 2000, entretanto, este cenário ainda exige atenção, especialmente na educação de adolescentes e jovens, já que é alto o índice de pessoas de 25 anos ou mais com menos de quatro anos de estudo, conforme demonstra o quadro a seguir.

Quadro 23: Analfabetismo

Analfabetismo – 2000	Urubici (%)	Urupema (%)
Percentual de adolescentes de 15 a 17 anos analfabetas	2,47	2,57
Percentual de adolescentes de 15 a 17 anos com menos de quatro anos de estudo	13,3	7,71



Analfabetismo – 2000	Urubici (%)	Urupema (%)
Percentual de crianças de 10 a 14 anos analfabetas	2,29	0,66
Percentual de crianças de 10 a 14 anos com menos de quatro anos de estudo	33,81	28,47
Percentual de crianças de 7 a 14 anos analfabetas	9,71	2,18
Percentual de pessoas de 15 anos ou mais analfabetas	10,5	9,39
Percentual de pessoas de 15 anos ou mais com menos de quatro anos de estudo	27, <mark>96</mark>	21,48
Percentual de pessoas de 18 a 24 anos analfabetas	1,92	2,58
Percentual de pessoas de 18 a 24 anos com menos de quatro anos de estudo	13,38	8,28
Percentual de pessoas de 25 anos ou mais analfabetas	12,23	9,53
Percentual de pessoas de 25 anos ou mais com menos de quatro anos de estudo	32,75	25,36

Fonte: Atlas do Desenvolvimento Humano no Brasil – 2000

Em relação ao quesito "renda", o critério usado é a renda municipal per capita, ou seja, a renda média de cada residente do município. Para se chegar a esse valor soma-se a renda de todos os residentes e divide-se o resultado pelo número de pessoas que moram no município (inclusive crianças ou pessoas com renda igual a zero).

Segundo Atlas do Desenvolvimento Humano do Brasil (2000), no ano 2000, o município de Urubici apresentava renda per capita de R\$ 219, 42, enquanto a renda per capita do município de Urupema é de R\$ 230, 23.

A dimensão "longevidade" considera a esperança de vida ao nascer. Esse indicador mostra o número médio de anos que uma pessoa nascida naquela localidade no ano de referência (no caso, 2000) deve viver. No caso de Urubici, a

AmbientalisEngenharia

esperança de vida ao nascer em 2000, foi de 74,62%, enquanto em Urupema, a esperança de vida ao nascer em 2000, foi 74,30%.

O indicador de longevidade sintetiza as condições de saúde e salubridade daquele local, uma vez que quanto mais mortes houver nas faixas etárias mais precoces, menor será a expectativa de vida observada no local. A taxa de mortalidade é o principal dado utilizado para calcular o indicador de longevidade. Este dado pode ser observado no item sobre serviços de saúde.

Quanto à probabilidade de sobrevivência até os 60 anos, no ano de 2000, em Urubici, foi de 88,32% e em Urupema, foi de 87,81%.

As condições de pobreza influenciam diretamente na perspectiva de vida. A intensidade da pobreza tem diminuído, uma vez que em Urubici era de 47,40% em 1991 e em 2000 diminuiu para 38,82. Por sua vez, em Urupema em 1991 foi de 45,94% enquanto em 2000 diminuiu para 38,47% (Atlas do Desenvolvimento Humano no Brasil, 2000).

6.4.1.8 Serviços de saúde⁵

O município de Urubici possui 6 estabelecimentos de saúde, sendo 3 estabelecimentos de saúde pública e 3 estabelecimentos de saúde privada. Juntos, estes estabelecimentos possuem 48 leitos para internação.

Em relação aos serviços odontológicos, 3 estabelecimentos possuem atendimento ambulatorial com atendimento odontológico com dentista.

Os óbitos registrados em 2009 no município de Urubici são de 12, em 2009, sendo 9 homens e 3 mulheres. (Ministério da Saúde, Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde – DATASUS, 2009)

Disponível em: http://www.ibge.gov.br/cidadesat/topwindow.htm?1 Acesso em: 23/03/2011.

⁵ Fonte: IBGE, Assistência Médica Sanitária 2009. Rio de Janeiro: IBGE, 2010; Ministério da Saúde, Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde - DATASUS 2009.



Urupema possui apenas um estabelecimento de saúde, que oferece serviço de atendimento ambulatorial com atendimento médico em especialidades básicas e sem disponibilidade de leitos para internações. Um estabelecimento possui atendimento ambulatorial, com atendimento odontológico com dentista.

O município de Urupema não possui dados informados em relação ao número de óbitos.

As causas dos óbitos em Urubici podem ser verificadas no quadro abaixo:

Quadro 24: Número de óbitos x causas – município de Urubici

Causa	Total de óbitos		
Urubici			
Doenças - aparelho respiratório	4		
Neoplasias – tumores	3		
Doenças - aparelho digestivo	2		
Doenças - ap <mark>arel</mark> ho circulatório	2		
Doenças - endócrinas, nutricionais e metabólicas	1		

Fonte: Ministério da Saúde, Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde - DATASUS 2009.

6.4.1.9 Saneamento básico

A saúde da população também depende de ações relacionadas ao saneamento básico, considerado a partir de uma adequada captação e distribuição de água, um eficaz sistema de esgoto e recolhimento com apropriada destinação final aos resíduos sólidos (lixo).

O tratamento da água consiste nas seguintes etapas:



- Captação: retirada de água bruta do manancial;
- Adução: caminho percorrido pela água bruta até a Estação de Tratamento de Água;
- Mistura rápida: adição de um coagulante para remoção das impurezas;
- Floculação: onde ocorre a aglutinação das impurezas;
- Decantação: etapa seguinte, em que os flocos sedimentam no fundo de um tanque;
- Filtração: retenção dos flocos menores em camadas filtrantes;
- Desinfecção: adição de cloro para eliminação de micro-organismos patogênicos;
- Fluoretação: adição de compostos de flúor para prevenção de cárie dentária;
- Bombeamento para as redes e reservatórios de distribuição.

Já o esgoto, originado nas residências, pluvial ou industrial, deve passar por um processo de tratamento adequado, que evite prejuízos à saúde pública por meio de transmissão de doenças. A existência de um sistema de tratamento de esgoto evita ainda a poluição de rios e fontes, afetando, dentre outros, os recursos hídricos e a vida vegetal e animal. Através da rede coletora pública, o esgoto sai das residências e chega à estação de tratamento, denominada ETE.

Os resíduos sólidos urbanos mais comuns aos municípios estudados podem ser classificados como domiciliares, comerciais, públicos, serviços de saúde e hospitalar, industriais, agrícolas e entulhos da construção civil.

No ca<mark>so d</mark>o município de Urubici o abastec<mark>imen</mark>to de água é realizado pela Companhia Catarinense de Águas e Saneamento – CASAN.

Em Ur<mark>ubic</mark>i existem 1.889 ligações de água, atendendo a 2.107 economias.

A água destinada ao abastecimento de água de Urubici é captada no manancial superficial Rio Capoeiras. Quanto ao tratamento da água, Urubici, possui uma ETA compacta fechada - vazão 19,0 l/s (coagulante-sulfato de alumínio; Desinfetante - cloro gás; fluoretação - fluorsilicato de sódio). Quanto ao sistema de esgoto, o serviço é prestado pela CASAN.

Em Urupema, o abastecimento de água é realizado pela Companhia Catarinense de Águas e Saneamento – CASAN. As ligações de água somam 377,

atendendo a 400 economias, sendo a água captada no manancial de Superfície Rio

Caronas.

Urupema possui uma ETA compacta - vazão 5,35 l/s (desinfetante -

hipoclorito de cálcio; fluoretação - fluorsilicato de sódio). Existem dois sistemas em

localidades do interior do município (Cedro e Bossoroca), ambos com captação em

poço profundo, com desinfecção e fluoretação. Cada localidade possui 30 ligações e

operando em teste, por ter sido assumida pela CASAN recentemente.

Quanto ao sistema de esgoto, o serviço em Urupema é prestado pela

CASAN. Urupema está em fase de construção de um sistema de tratamento de

esgoto.

6.4.1.10 Serviços de educação⁶

a) Ensino pré-escolar

O ensino pré-escolar de Urubici é atendido por 8 instituições de ensino, sendo

7 da rede pública municipal com 17 docentes e 1 escola privada com 3 docentes,

tendo registro em 2009, de 257 alunos matriculados no ensino pré-escolar.

O ensino pré-escolar de Urupema conta com 3 instituições de ensino, todas

da rede pública municipal, atendidas por 7 docentes, sendo que em 2009 houveram

59 alunos matriculados no ensino pré-escolar.

b) Ensino fu<mark>nda</mark>mental

O ens<mark>ino fundamental de Urubici é oferecido po</mark>r 13 instituições de ensino,

sendo 2 esc<mark>olas</mark> públicas estaduais, 10 escolas públicas do município e uma escola

⁶ Fonte: Ministério da Educação, Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais - INEP -

Censo Educacional 2009.

Disponível em: http://www.ibge.gov.br/cidadesat/topwindow.htm?1

Acesso em: 23/03/2011

130

AmbientalisEngenhatia

da rede privada. Esta categoria de ensino é atendida por 90 docentes, sendo 46 da escola pública estadual, 26 da escola pública municipal e 18 da escola privada.

Para o ensino fundamental, em 2009 foi registrado 1720 matrículas no ensino

fundamental. (Ministério da Educação, Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas

Educacionais - INEP - Censo Educacional 2009).

O ensino fundamental de Urupema é oferecido em 3 instituições de ensino,

sendo 1 escolas pública estadual e 2 escolas da rede pública municipal. No total são

27 docentes, sendo 18 das escolas pública estadual e 9 docentes da escola pública

municipal. Em 2009 foram matriculados 420 alunos no ensi<mark>n</mark>o fundamental.

c) Ensino médio

O ensino médio de Urubici é oferecido por 3 instituições de ensino, sendo 2

da rede pública estadual, que possui 27 docentes e uma da rede privada com 10

docentes.

No ensino médio foram registrados em 2009, 330 matrículas.

O ensi<mark>no</mark> médio de Urupema é oferecido por apenas uma instituição de

ensino do tipo pública estadual com 9 docentes, tendo sido registrado em 2009 a

matrícula de 54 alunos.

d) Ensino su<mark>per</mark>ior

No mu<mark>nicí</mark>pio de Urubici e de Urupema, o ac<mark>esso</mark> ao ensino superior é restrito,

pela ausência de instituições de ensino localizadas no próprio município.

6.4.2 Percepção da comunidade local

As percepções da comunidade local sobre o empreendimento eólico Urupema

foi levantada por meio de entrevistas realizadas nos meses de julho e agosto de

2011, tendo sido os contatos via email e telefone.

131



Os entrevistados foram divididos em 03 grupos, sendo um de representantes de órgãos públicos municipais, outro formado por comerciantes e prestadores de serviços e o terceiro grupo composto por moradores da cidade, em geral. Em Urubici, obteve-se um total de 25 entrevistados, enquanto em Urupema, 15

As entrevistas buscaram perceber a visão das partes interessadas sobre o empreendimento, por meio das seguintes questões:

- 1. O que significa o Parque Eólico Urupema para você?
- 2. Quais os aspectos positivos da existência do Parque Eólico Urupema?
- 3. Quais os aspectos negativos da existência do Parque Eólico Urupema?
- 4. O que você espera do Parque Eólico Urupema?

O nome dos participantes que responderam à entrevista não é apresentado, a fim de preservar a identidade dos mesmos.

De um modo geral, a percepção que os entrevistados de Urubici possuem sobre o empreendimento é bastante favorável, principalmente pela sua relevância ambiental, pela possibilidade de aumento de renda pelos proprietários das áreas e geração de investimento em áreas desfavorecidas e/ou pouco produtivas.

Os entrevistados afirmaram possuir pouco conhecimento sobre o processo de implantação do Parque. Dentre os entrevistados, os que possuíam maiores informações encontram-se os produtores rurais que participaram de reunião com a Prefeitura Municipal.

Em relação à primeira questão da entrevista, sobre o significado do Parque prevalece a idéia de uma alternativa para a geração de energia limpa e renovável, uma forma de preservar o meio ambiente.

"O que sei é que é um tipo de energ<mark>ia que</mark> não agride a natureza, pois não utiliza a água, é renovável e não se esgota por isso pra mim significa preservação".

A criação de empregos, bem como a maior visibilidade e benefícios econômicos para os municípios, além dos parques serem compatíveis com outros usos e utilizações do terreno como a agricultura e pecuária, foram os principais aspectos positivos citados.

"Bom vai ser para os proprietários das terras, que poderão arrendar as terras e também para a população que vai ter mais empregos".



"A energia eólica é ⊡ma energia limpa e barata para a prod⊡ção de eletricidade. Além disso, contrib⊡i para a dimin⊡ição de gases de efeito est⊡fa".

"O que sabemos é que os produtores não serão prejudicados, pois mesmo com as torres instaladas eles poderão continuar usando suas terras para produzir (...)"

Como aspectos negativos, a maior parte dos participantes afirmou não perceber nenhum fator que possa ser identificado com grande relevância, apenas foi citada a falta de informação sobre o empreendimento.

Em Urupema, a criação de postos de trabalho durante a obra e durante a fase de operação e manutenção, bem como a maior visibilidade e benefícios econômicos para os municípios são os principais aspectos positivos citados.

Como aspectos negativos, a maior parte dos entrevistados afirmaram não perceber nenhum fator que possa ser identificado com grande relevância, apenas foi citada a falta de informação sobre o empreendimento.

No que diz respeito às expectativas e anseios sobre o empreendimento prevaleceu à possibilidade de aumento do potencial energético do estado, sem grandes impactos ambientais. Também foi citado o aumento no turismo.

As principais respostas foram sistematizadas e são apresentadas no quadro a seguir:

Quadro 25 - Respostas organizadas por questão

1. O que significa o Parque Eólico Urupema para você?

- Pra mim é uma possibilidade de gerar mais empregos para a nossa cidade, além dos produtores, que receberão pelo uso das terras;
- Isso é uma coisa boa porque vai produzir mais energia;
- Fonte de energia limpa;
- Preservação do meio ambiente;
- O que sei é que é um tipo de energia que não agride a natureza, é renovável e não se esgota, por isso, pra mim significa preservação;
- Obras de utilidade para todos;
- Nova forma de gerar energia;
- Crescimento para a cidade;
- Isso é uma coisa boa porque vai produzir mais energia.



2. Quais os aspectos positivos da existência do Parque Eólico Urupema?

- Uma alternativa para a geração de energia limpa e renovável;
- Geração de empregos;
- Os parques eólicos são compatíveis com outros usos e utilizações do terreno como a agricultura e pecuária;
- Preservação do meio ambiente;
- Bom vai ser para os proprietários das terras, que poderão arrendar as terras e também para a população que vai ter mais empregos.

3. Quais os aspectos negativos da existência do Parque Eólico Urupema?

- Não tem;
- Desconheço;
- Nenhum;
- Pouca informação sobre os parques.

4. O que você espera do Parque Eólico Urupema?

- É um projeto que aumentará o potencial energético do nosso estado, sem maiores impactos ambientais;
- Aumento no turismo da cidade;
- Não sei dizer;
- Que melhore o meio ambiente;
- Que a população tenha possibilidades de trabalho.

6.4.3 Patrimônio cultural e arqueológico

O mu<mark>nicíp</mark>io de Urupema não apresenta re<mark>gistro</mark>s de sítios arqueológicos no CNSA do IPHAN, na bibliografia consultada e <mark>não há processos correntes de</mark>

Ambientalis

trabalhos arqueológicos nos limites do município nos arquivos da Superintendência Estadual do IPHAN, em Santa Catarina⁷.

No entanto, o município está localizado em uma área geográfica de transição entre o Planalto Sul-Brasileiro e a Planície Litorânea de Santa Catarina.

Essa região vem sendo pesquisada desde o final da década 60 e os resultados mostram uma diversidade de vestígios arqueológicos vinculados ao relevo e biodiversidade característicos.

Em meio a Mata de Araucária, vegetação típica da região, encontra-se as casas subterrâneas vinculadas a Tradição Cerâmica Taquara/Itararé, assim como outros tipos de sítios dessa tradição, como áreas entaipadas, aldeias a céu aberto, abrigos e montículos funerários (BEBER, 2004). O pinhão, fruto da araucária, seria uma das principais fontes de alimentação, o que atrairia grupos pretéritos para a região.

A encosta escarpada do Planalto, em transição com a planície litorânea, favorece a formação natural de grutas, dentre as quais muitas foram utilizadas como abrigos sob rocha.

Os paredões íngremes possibilitam a formação de áreas favoráveis à ocorrência de grafismos rupestres, relacionados com abrigos sob rocha ou em painéis isolados.

Mais ao leste, nos relevos mais baixos em direção ao litoral, podem ocorrer sambaquis fluviais e marítimos. Embora Urupema esteja relativamente longe do litoral catarinense, flutuação marítima ocorrida nos últimos milhares de anos possibilitam a ocorrência de sambaquis, mais para o interior do continente.

As pesquisas atuais desenvolvidas pelo Projeto Arqueologia da Mata Atlântida, vêm mostrando que o Bioma da Mata Atlântica, localizado as bordas do planalto, atrai grupos caçadores-coletores das Tradições Umbu e Humaitá (FARIAS & KNEIP, 2010).

⁷ Os arquivos da Superintendência Estadual do IPHAN em Santa Catarina foram visitados na tarde do dia 28/06/11, após contato realizado com a bibliotecária Mônica Magalhães, que acompanhou as pesquisas.



Na área municipal de Urupema, são encontradas taipas de pedras que remontam ao período do troperismo, fato histórico que é agregado nos costumes do município.

Além da história, geomorfologia e da biodiversidade de Urupema serem favoráveis à ocorrência de sítios arqueológicos, as pesquisas realizadas em municípios limítrofes apontam a potencialidade arqueológica na região.

Evidência desta potencialidade é que são identificados no CSNA, 6 sítios arqueológicos no município de Painel e 16 em São Joaquim. Já no município de Urubici, atualmente encontra-se 40 registros de sítios arqueológicos no CNSA.

Nos anos de 1962 e 1963, o Professor Walter Fernando Piazza, da Universidade Federal de Santa Catarina, esteve investigando abrigos sob rochas, as grutas com sepultamentos e as chamadas galerias subterrâneas com inscrições rupestres. Desde seu estudo preliminar resultou a publicação de um pequeno livro em 1966, intitulado "As Grutas de São Joaquim e Urubici". Nele, Piazza relata a existência de um rico material arqueológico pré-colonial encontrado em grutas como a do Rio Lava-Tudo, a do Vacas Gordas, da Casa de Pedra, do Rio dos Bugres, de Santa Bárbara. Além dessas grutas, assinalou as inscrições rupestres no Morro do Avencal, na gruta da Casa de Pedra e nas cavernas do Rio dos Bugres. No entanto, os sítios arqueológicos não foram registrados oficialmente. Coube ao arqueólogo Rohr, registra<mark>r 3</mark>9 sítios arqueológicos em Urubici.

Desses, 34 foram identificados entre 1966 a 1971 e descritos sumariamente na publicação "Os Sítios Arqueológicos do Planalto Catarinense", de 1971, conforme reproduzido abaixo:

Denominação: SC – Urubici – 1

Denominação CNSA: SC - Morro do Avencal I

Localidade: Morro do Avencal

Delimitação e descrição do sítio: Uma superfície de 20 metros quadrados de extenso paredão arenítico, do lado do sol poente, acha-se coberta de petroglifos em forma de figuras paralelogrâmicas, triangulares, antropomorfas e zoomorfas. As figuras acham-se gravadas na rocha, atingindo os traços de 4 mm de profundidade e

outro tanto, de largura máxima. Em algumas figuras, aparecem vestígios nítidos de tinta preta. Na maioria dos casos, a rocha sofre um cinzelamento prévio, que abaixou a superfície meio centímetro e, dentro deste rebaixo, foram a seguir, gravadas as figuras. As inscrições formam quatro grupos, separados entre sí. A superfície da rocha em parte, é grosseiramente convexa. Por cima, a uns oito metros de altura, existem saliências e protuberâncias naturais da rocha, que transformam o local em uma espécie de abrigo sob-rocha.

Denominação: SC – Urubici – 2

Denominação CNSA: SC - Morro do Avencal II

Localidade: Morro do Avencal - Fundos

Delimitação e descrição do sítio: Uma superfície de 10 metros quadrados de rocha arenítica maciça, do lado do sol poente, acha-se coberta de petroglifos em forma de figuras paralelogrâmicas, triangulares, antropomorfas e irregulares. A parte superior da rocha projeta-se algo para a frente, formando no local dos petroglifos uma espécie de abrigo sob-rocha. Os traços possuem 4 mm de profundidade máxima e outro tanto de largura máxima.

Observações: o sítio dista aproximadamente dois quilômetros do anterior e os petroglifos são compostos de motivos de desenho análogo, sugerindo cultura idêntica.

Denominação: SC – Urubici – 3

Denominação CNSA: SC - Morro Pelado I

Localidade: Morro Pelado ou Bico das Tocas

Delimitação e descrição do sítio: Três galerias subterrâneas, cavadas em rocha de arenito. A primeira possui dezessete metros de comprimento e dois a três metros de diâmetro, a segunda, com uns quarenta metros de comprimento, atravessa o flanco do morro; a terceira, bastante entulhada, possui quinze metros de comprimento. As galerias são visitadas pelo público e apresentam sinais de vandalismo.

Material arqueológico encontrado: Segundo informações fidedignas de testemunhas ainda vivas, o Dr. Bleyer, de Lages, retirou, de uma das galerias numerosos esqueletos indígenas.

Observações: Caçadores de tesouros alargaram a primeira das galerias e cavaram no fundo da lagoinha.

Denominação: SC – Urubici – 4

Denominação CNSA: SC - Rio Urubici

Localidade: Terezinha Souza

Delimitação e descrição do sítio: Duas casas subterrâneas de seis metros de diâmetro e quatro metros de profundidade, cavadas na rocha mole de arenito e bastante limpas por dentro.

Material arqueológico encontrado: não foi aberta trincheira alguma para evitar perturbações do sítio.

Observações: Aquelas duas crateras oferecem boas condições científicas, pois há pouco entulho a remover.

Denominação: SC – Urubici – 5

Denominação CNSA: SC – Águas Brancas

Localidade: Águas Brancas

Delimitação e descrição do sítio: Galeria subterrânea, cavada em rocha mole de arenito, c<mark>om</mark> trinta metros de comprimento. A b<mark>oca d</mark>e galeria é pequena, sendo preciso entrar de rastro. Possui outras bocas, algo entulhada.

Material arqueológico encontrado: Não foi aberta trincheira, naquela galeria.

Observação: A galeria é relativamente limpa, foi pouco visitada e examinada apenas à luz precária de vela e foco de lâmpada de bolso.

Denominação: SC – Urubici – 6



Denominação CNSA: SC – Santa Tereza

Localidade: Santa Tereza

Delimitação e descrição do sítio: Abrigo em paredão de rocha diabásica. O abrigo foi alargado, calçado e murado, com o fim de transformá-lo em santuário.

Material arqueológico encontrado: Foram retiradas do abrigo ossadas de série de esqueletos humanos, que, durante anos, achavam-se guardados no local, em uma caixa de querosene.

Observações: O sítio foi destruído, nada mais restando de material arqueológico no local. A água cai em cascata, diante da boca do abrigo.

Denominação: SC - Urubici - 7

Denominação CNSA: SC – Rio Bonito

Localidade: Rio Bonito

Delimitação e descrição do sítio: Curiosos retiraram do abrigo ossadas de esqueletos humanos e pontas de flecha. Em um dos nichos laterais, foi encontrado bem conservado, um perônio, uma tíbia, costelas, homoplatas e falanges de um esqueleto.

Observações: parece nada mais restar no local, do material arqueológico.

Denominação: SC – Urubici – 8

Denominação CNSA: SC - Campestre

Localidade: Campestre

Delimitação e descrição do sítio: Sobre área de cinco mil metros quadrados foi encontrado esparso material arqueológico.

Material arqueológico encontrado: Machados, batedores e amoladores.

Denominação: SC - Urubici - 9

Denominação CNSA: SC – Rio dos Bugres I

Localidade: Rio dos Bugres

Delimitação e descrição do sítio: Galeria subterrânea, cavada em rocha mole de arenito, de trinta metros de comprimento e metro e meio de diâmetro. Possui duas galerias laterais de cinco, respectivamente, dez metros de comprimento e uma sala maior, na bifurcação das galerias, com uma coluna de rocha deixada em pé, que sustenta o teto. Nas paredes há sinais de picareta e de uma cavadeira, que

deixa marcas como que de garras de animais.

Material arqueológico encontrado: Não foi aberta trincheira naquela galeria.

Observação: Esta galeria foi fotografada interna e externamente.

Denominação: SC - Urubici - 10

Denominação CNSA: SC – Santo Antônio I

Localidade: Santo Antônio

Delimitação e descrição do sítio: Galeria subterrânea, com quatro galerias laterais e cinco bocas, cavadas em rocha mole de arenito. A galeria principal possui trinta metros de comprimento e um metro e meio de diâmetro, com formato cilíndrico. As galerias laterais são curtas, de dois a quatro metros. As bocas, com exceção de uma, achavam-se fechadas com pedras e húmus.

Material arqueológico encontrado: No interior da galeria foram encontrados alguns cacos de cerâmica e pedras, com sinais de uso. Ao ser aberta uma das bocas fechadas, foram recolhidos pelos passantes, trinta cacos de cerâmica.

Observação: A cem metros da galeria existem duas casas subterrâneas, com cerâmica análoga.

Denominação: SC – Urubici – 11

Denominação CNSA: SC - Santo Antônio II

Localidade: Santo Antônio



Delimitação e descrição do sítio: Duas casas subterrâneas, uma de oito metros de diâmetro de quatro metros de profundidade; a outra de dois metros de diâmetro e um metro de profundidade.

Material arqueológico escavado: Na casa maior, escavada, foram recolhidos 2.235 cacos de cerâmica, carvão vegetal e centenas de artefatos líticos, parte polidos, parte lascados. Havia, no fundo da cratera, uma camada de carvão vegetal de dez a quinze centímetros de espessura, de mistura com cerâmica e material lítico.

Observação: A casa subterrânea escavada situa-se a cem metros de uma galeria subterrânea, encerra cerâmica com as mesmas características.

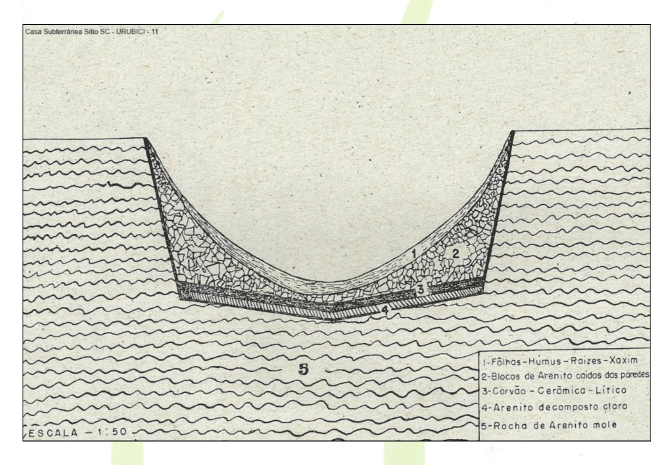


Figura 49 - Esboço do corte estratigráfico da casa subterrânea escavada por Rohr no sítio arqueológico SC-URUBICI-11. Fonte: ROHR, 1971, p.63

Denominação: SC – Urubici – 12

Denominação CNSA: SC - São Pedro

Localidade: São Pedro

Delimitação e descrição do sítio: Uma casa de oito metros de diâmetro e quatro metros de profundidade.

Materiais arqueológicos encontrados: Não foi aberta trincheira alguma para não perturbar o sítio.

Observação: Tratando-se de uma cratera, relativamente grande e isolada, compensaria uma escavação. O veículo encosta no sítio.

Denominação: SC – Urubici – 13

Denominação CNSA: SC – Kruguer I

Localidade: Urubici-Esquina

Delimitação e descrição do sítio: Duas galerias subterrâneas, cavadas em rocha mole de arenito. A primeira, a vinte metros da entrada, bifurca-se em duas, que se encontram, ambas parcialmente entulhadas. A segunda encontra-se entulhada a dez metros da boca, mas o foco ilumina, por cima do entulho, mais uns 10 metros. As bocas são pequenas, sendo preciso entrar de rastro. O interior possui metro e meio <mark>de</mark> diâmetro, teto abaulado e formato <mark>cilín</mark>drico. Foi encontrado um tatu vivo no interio<mark>r d</mark>e uma das galerias.

Material arqueológico encontrado: Não foi aberta trincheira naquelas galerias.

Observação: As galerias, apesar de sua localização próxima a cidade, foram pouquíssimas vezes visitadas.

Denominação: SC – Urubici – 14

Denominação CNSA: SC – Morro Pelado II

Localidade: Morro Pelado

Delimitação e descrição do sítio: Uma superfície de 1 metro quadrado de rocha arenítica, encimando a boca de pequeno abrigo sob-rocha, acha-se coberta de petroglifos, em forma de figuras paralelogrâmicas e triangulares gravados na rocha, alcançando os traços à profundidade máxima de 4 mm, com outro tanto de largura.

Denominação: SC – Urubici – 15

Denominação CNSA: SC – Rio Cachimbo I

Localidade: Rio Cachimbo

Delimitação e descrição do sítio: Uma série de galerias subterrâneas, cavadas em rocha mole de arenito, correndo umas paralelas às outras e interligadas entre si; outras laterais e divergentes, com quatro bocas pequenas, abertas, sendo preciso entrar de rastro. Internamente possuem formato cilíndrico, com um metro e meio a dois metros de diâmetro. Nas paredes, há sinais de picareta e de cavadeira, que deixa marcas como que de garras de animais.

Material arqueológico encontrado: Não foi aberta trincheira alguma naquelas galerias.

Observações: As galerias encontram-se relativamente limpas, mas, apenas raras vezes foram visitadas.

Denominação: SC – Urubici – 16

Denominação CNSA: SC – Santo Antônio III

Localidade: Santo Antônio

Delimitação e descrição do sítio: Sobre área de mil metros quadrados é encontrado material arqueológico até uma profundidade de trinta centímetros.

Material arqueológico encontrado: Cerâmica lisa e material lítico lascado, carvão vegetal.

Observação: A cerâmica é análoga à encontrada em galeria subterrânea que dista trezentos metros do sítio.



Denominação: SC - Urubici - 17

Denominação CNSA: SC - São José

Localidade: São José

Delimitação e descrição do sítio: Galeria de seis metros de comprimento e um metro e meio de diâmetro, cavada na rocha sedimentar de folhelho escuro. O chão acha-se coberto de entulho e pedregulho caído do teto.

Material arqueológico encontrado: Não foi aberta trincheira alguma naquela galeria.

Observações: A galeria foi muitas vezes visitada e remexida por curiosos.

Denominação: SC – Urubici – 18

Denominação CNSA: SC – Rio dos Bugres II

Localidade: Rio dos Bugres

Delimitação e descrição do sítio: Uma série de galerias subterrâneas, atravessando em diversas direções o morro de arenito mole.

Material arqueológico encontrado: Seixos de diabásio trabalhados e petroglifos.

Observação: Caçadores de tesouro há quarenta anos passados fizeram grandes escavações naquelas galerias, abrindo umas em cima e alargando outras por dentro. O Boletim do Museu Nacional Vol. IX, n° 1, 1933 fala daquelas galerias.

Denominação: SC – Urubici – 19

Denominação CNSA: SC – Borguesan II

Localidade: Santo Antônio

Delimitação e descrição do sítio: Galeria subterrânea, cavada em rocha mole de arenito. Possui trinta metros de comprimento com metro e meio de diâmetro e formato cilíndrico. A boca é estreita, sendo preciso entrar de rastro. Certos trechos

do interior são atravessados por veio de água, que lava o fundo, deixando-o limpo de detritos. Nas paredes há sinais de picareta e de cavadeira, que deixa marcas como que de garras de animais. No interior sente-se cheiro forte de graxains.

Material arqueológico encontrado: Não foi aberta trincheira alguma naguela galeria.

Observação: A boca achava-se fechada por capoeira, sinal que há muito tempo a galeria já não havia sido visitada.

Denominação: SC – Urubici – 20

Denominação CNSA: SC - Borguesan II

Localidade: Santo Antônio

Delimitação e descrição do sítio: Quatro casas subterrâneas, oscilando em diâmetro de dois a quatro metros. Encontram-se bastante entulhadas com húmus e detritos vegetais, apresentando profundidade máxima de um metro.

Observação: Uma das crateras foi escavada por caçadores de tesouros, que dr<mark>enaram a água,</mark> abrindo um canal, a partir da crat<mark>era</mark> até o d<mark>eclive</mark> próximo. A 300 metros das casas subterrâneas existem galerias subterrâneas: SC-Urubici-19.

Denominação: SC – Urubici – 21

Denominação CNSA: SC - Esquina

Localidade: Urubici-Esquina

Delimitação e descrição do sítio: Terreiro de antiga aldeia assinalado por uma coroa de terra, de vinte metros de diâmetro e trinta centímetros de altura, ao redor do topo do m<mark>orro</mark>, tendo no centro um montículo de um metro de altura e três metros de diâmetro.

Material arqueológico encontrado: Cerâmica, carvão vegetal e seixos trabalhados.

Observação: No montículo central, foi encontrado um vaso de cerâmica, muito bem cozida, em forma de cuia.



Denominação: SC – Urubici – 22

Denominação CNSA: SC - Zapellini I

Localidade: Urubici-Esquina

Delimitação e descrição do sítio: Terreiro de antiga aldeia assinalado por uma coroa de terra, de quinze metros de diâmetros e trinta centímetros de altura, tendo no centro um montículo de um metro e meio de diâmetro e setenta de altura.

Material arqueológico encontrado: Não foi aberta trincheira alguma naquele sítio.

Observação: O sítio encontra-se bastante perturbado pelos suínos e galináceos de um sitiante próximo.

Denominação: SC - Urubici - 23

Denominação CNSA: SC – Zapellini II

Localidade: Urubici-Esquina

Delimitação e descrição do sítio: Três casas subterrâneas, oscilando em diâmetro de três a sete metros. Situam-se em campo aberto e acham-se muito entulhadas.

Material arqueológico encontrado: Não foi aberta trincheira alguma para não perturbar o sítio.

Observação: A cem metros das casas subterrâneas existe um sítio cerâmico aberto a um terreiro de antiga aldeia.

Denominação: SC – Urubici – 24

Denominação CNSA: SC – Pedra Branca

Localidade: Pedra Branca

Delimitação e descrição do sítio: Galeria subterrânea, de teto abaulado, cavada em rocha mole de arenito. Examinado o interior, até uns dez metros de boca, à luz precária de fósforo, constatando a presença de sinais característicos de

cavadeira pectiforme, que deixa marcas como que de garras de animais. A galeria acha-se bastante entulhada e um lance, que desce morro abaixo, encontra-se entupido.

Material arqueológico encontrado: Não foi aberta trincheira alguma naquela galeria.

Denominação: SC – Urubici – 25

Denominação CNSA: SC – Auras I

Localidade: Urubici

Delimitação e descrição do sítio: Galeria subterrânea, cavada em rocha mole de arenito, com formato cilíndrico, vinte metros de comprimento e dois metros de diâmetro. Possui curtas galerias laterais e três bocas, tendo a boca principal sido alargada. O interior é li<mark>m</mark>po, mas, a água goteja <mark>do tet</mark>o e forma poças no chão da galeria.

Material arqueológico encontrado: Não foi aberta trincheira alguma naquela galeria.

Observações: Possivelmente a boca principal tenha sida alargada por caçadores de tesouro.

Denominação: SC – Urubici – 26

Denominação CNSA: SC - Nazari

Localidade: Urubici

Delimitação e descrição do sítio: Galeria subterrânea, cavada em rocha mole de arenito. Acha-se aberta apenas até uma exten<mark>são d</mark>e quatro metros, o restante encontra-se entulhado.

Material arqueológico encontrado: Não foi aberta trincheira alguma naquela galeria.

Denominação: SC – Urubici – 27

Denominação CNSA: SC – Santa Bárbara

Localidade: Santa Barbada

Delimitação e descrição do sítio: Espaçosa gruta de 19x2x13m, em paredão

de diabásio. Situa-se em uma garganta cavada pelas águas do rio Baú, que corre

defronte de boca a gruta. Para alcançar a gruta, é preciso descer íngreme relevo e

seguir uns 50 metros, leito de rio abaixo.

Material arqueológico encontrado: Segundo informações recebidas do dono,

inicialmente foram encontrados 68 esqueletos humanos dentro da gruta. Curiosos

depredaram a gruta durante vinte anos. Assim mesmo foram encontradas esparsas

pelo chão, muitas ossadas, porém, sem crânios.

A camada arqueológica da gruta, de um metro de espessura, foi pouco

perturbada e talvez compense uma escavação. Este sítio foi visitado pelo Prof.

Walter Piazza, da UFSC.

Denominação: SC – Urubici – 28

Denominação CNSA: SC – Vacas Gordas I

Localidade: Vacas Gordas

Delimitação e descrição do sítio: Abrigo de 20x2x5 metros, em paredão de

diabásio.

Material arqueológico encontrado: Caçadores retiraram algumas caveiras do

abrigo. Esparsas, no chão do abrigo, foram encontradas ossadas de esqueleto de

crianças e a<mark>dul</mark>tos. Junto de um dos esqueleto<mark>s fo</mark>ram encontrados restos de

trançado de fibra vegetal.

Observações: A 5 km do local existe outro abrigo com ossadas humanas, que

foi visitado e registrado pelo Prof. Walter Piazza, segundo informações recebidas da

parte dos visitantes.

Denominação: SC – Urubici – 29

Denominação CNSA: SC – Auras II

Localidade: Urubici-Esquina

148

Data: 19/09/11



Delimitação e descrição do sítio: Terreiro de antiga aldeia, assinalado por uma coroa de terra de quarenta metros de diâmetro e trinta centímetros de espessura, ao redor do topo do morro, parcialmente nivelado.

Material arqueológico encontrado: Não foi aberta trincheira alguma naquele sítio.

Denominação: SC – Urubici – 30

Denominação CNSA: SC – Vacas Gordas II

Localidade: Vacas Gordas

Delimitação e descrição do sítio: Nove casas subterrâneas, oscilando em diâmetro de três a cinco metros e um metro a metro e meio de profundidade. Achamse esparsas sobre área de uns 500 metros quadrados.

Material arqueológico encontrado: Pequena trincheira aberta em uma das crateras, revelou a presença de carvão vegetal e material lítico, pouco expressivo.

Observações: A 200 metros das casas subterrâneas existe um sítio de sepultamento, junto à cascata: SC – Urubici – 28.

Denominação: SC – Urubici – 31

Denominação CNSA: SC - Bonin

Localidade: Santo Antônio

Delimitação e descrição do sítio: Duas casas subterrâneas, de cinco e oito metros de diâmetro, respectivamente.

Material arqueológico encontrado: Não foi aberta trincheira alguma.

Observação: Devido às dimensões avantajadas, a escavação daquelas duas crateras será compensadora. O veículo encosta no sítio.

Denominação: SC – Urubici – 32

Denominação CNSA: SC – Rio Camacho II

Localidade: Rio Cachimbo

Delimitação e descrição do sítio: Galeria subterrânea, cavada em rocha mole de arenito. Possui três bocas, mas acha-se muito obstruída. O foco ilumina cinco metros, por cima do entulho. Não se adentrou por achar tudo encharcado, devido as chuvas.

Material arqueológico encontrado: Não foi aberta trincheira alguma naguela galeria.

Observação: A menos de um quilômetro, existe outra galeria, bem mais extensa: SC - Urubici - 15.

Denominação: SC – Urubici – 33

Denominação CNSA: SC - Morrinho do Rio dos Bugres

Localidade: Morrinho do Rio dos Bugres

Delimitação e descrição do sítio: Galeria subterrânea, cavada em rocha mole de arenito. A galeria possui uns quinze metros de comprimento e duas bocas abertas. O diâmetro oscila de um metro e meio a dois metros. No chão há espessa camada arqueológica. É ampla e bastante limpa; porém, de acesso difícil, na encosta de alto morro.

Denominação: SC – Urubici – 34

Denominação CNSA: SC – Rio Capoeiras

Localidade: São Pedro

Delimitação e descrição do sítio: Uma área de 10 metros quadrados da parede do fu<mark>ndo</mark> de grande abrigo sob-rocha, cha<mark>man</mark>do "casa de pedra", acha-se coberta de inscrições rupestres, gravadas na rocha arenítica. As inscrições são compostas de extensas linhas curvas, anéis irregulares e pontos muito engrossados, entrelaçados e dos anteriormente relacionados quanto aos motivos de desenho. Nota-se a ausência das figuras triangulares e paralelogrâmicas características.

Já, os cinco sítios arqueológicos restantes para concluir o número de 39, são denominados e descritos resumidamente a partir do CNSA:



- ➤ SC Kruguer II: Galeria extensa e limpa, com 50 metros de comprimento e 1,5m a 2m de diâmetro, cavada na rocha mole de arenito. Nas paredes observam-se sinais de picareta e de uma cavadeira que deixou marcas;
- ➤ SC Morro do Cemitério: Duas casas subterrâneas de 4,5m de diâmetro e 1,5m de profundidade. Situam-se lado a lado, distando 2m entre si. A profundidade original, antes de ser entulhada, possivelmente seria de 3m.
- ➤ SC Pedra Vermelha: Galeria subterrânea de 1,5m de diâmetro cavada na rocha mole de arenito, situado num morro. A boca é pequena, sendo preciso entrar rastejando. Acha-se aberta até uma distância de 10 cm, daí em diante a galeria estava obstruída pelas águas de chuva. Apresenta entulho.
- SC Rio do Leste I: Conjunto de quatorze casas subterrâneas de 3 a 4m de diâmetro e 1,5m de profundidade média, localizadas em área circular de 50m de diâmetro. Todas se acham muito entulhadas.
- SC Rio do Leste II: Galeria subterrânea com 50m de comprimento,
 com 2 galerias laterais com 10 e 6m de comprimento, respectivamente.
 Foram cavadas na rocha mole de arenito, com 2,5m de diâmetro.

Os materiais arqueológicos escavados nos sítio SC-URUBICI-11 e coletados superficialmente por Rohr foram depositados nos laboratórios do Colégio Catarinense. Na ocasião da publicação de 1971, Rohr descreve os materiais arqueológicos encontrados, anexando imagens e desenhos ao fim do texto. Mais tarde, Schmitz (1988), volta a publicar análises do referido material arqueológico, como reproduzido a seguir:

A cerâmica é predominantemente simples, sendo 4,4% decorados. A coloração externa e interna dos vasilhames é de cor cinza e preta ou marrom. As paredes são consideravelmente espessas, de 4 a 18 mm. As bordas são inclinadas para fora, retas ou levemente inclinadas para dentro; os lábios arredondados ou estreitados; as bases são convexas. O diâmetro da boca vai de 8 a 38 cm. As formas abrangem tigelas, cuias, pratos, jarros, e panelas, de globulares a tubulares, os modelos básicos são em meia calota, hemisférica, piriforme e ovóide. As peças decoradas são



geralmente pequenas, com o diâmetro máximo ao redor de 14 cm. A decoração não cobre toda a superfície externa dos vasilhames, mas a metade do corpo, ficando as bordas e as bases simplesmente alisadas. A superfície alisada foi incisa, ponteada, ungulada, inciso-ungulada, inciso-ponteada, banhada em vermelho, ou brunida sobre uma fina camada negra, igual à Fase Guatambu. O material lítico consiste de raros artefatos polidos, alisadores e percutores de diabásio e siltito, raspadores, picões, percutores, furadores, facas, talhadeiras cuneiformes em diabásio, siltito, quartzo, riolito ou sílex. O material lítico é variado: polido aparece em lâminas de machado, mão-de-pilão, talhadeiras, facas, pingentes; usado sem modificações intencionais aparece em percutores, bigornas, alisadores; lascado em raspadores, facas, picões, furadores, talhadeiras cuneiformes. A matériaprima é variada, podendo ser basalto, diabásio, siltito, quartzo, riolito ou calcedônia. Embora não tenham sido encontradas pontas de projétil, as lascas de redução de bifaces sugerem a possibilidade de sua produção. (SCHMITZ, 1988b, p. 92)



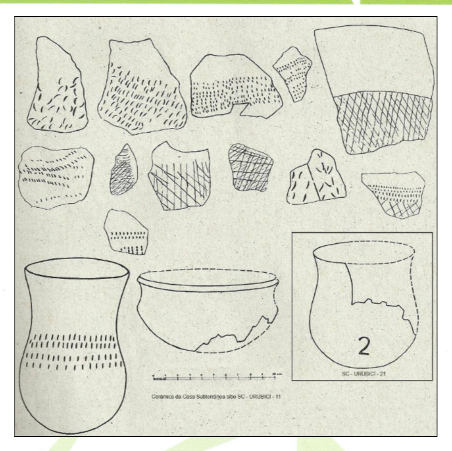


Figura 50 a - Cerâmica da Casa Subterrânea SC – URUBICI – 11.

Fonte: ROHR, 1971, p.62, modificado pelo autor



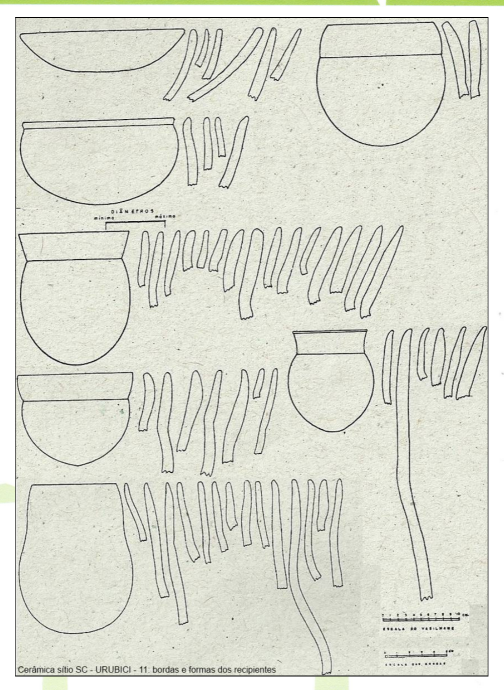


Figura 51 - Cerâmica da Casa Subterrânea SC – URUBICI – 11.

Fonte: ROHR, 1971, p.64 e 65, modificado pelo autor.



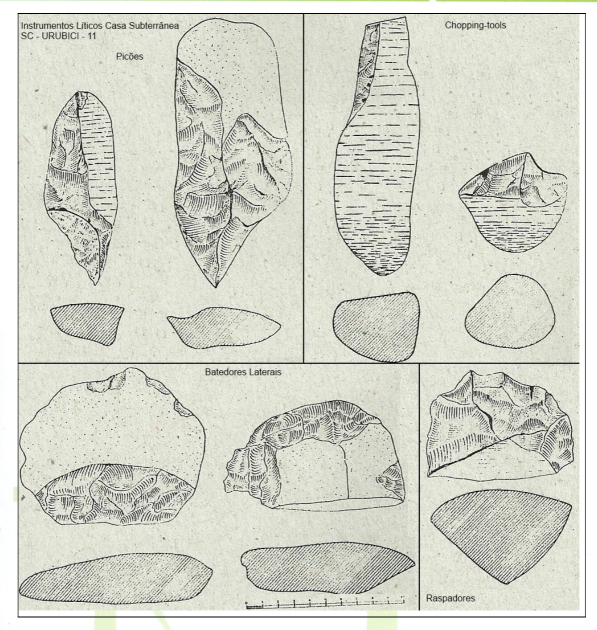


Figura 52 - Artefatos líticos sítio SC – URUBICI - 11. Fonte: ROHR, 1971, p.67, modificado pelo autor

Assim, embora não haja maiores informações sobre pesquisas dos sítios arqueológicos em Urubici, Rohr teve a preocupação de reproduzir os grafismos rupestres, possibilitando a retomada dos estudos por Comerlato, em 2005.

Os sítios arqueológicos com grafismos rupestres identificados no município de Urubici, foram classificados por Prous (1992) como pertencentes à Tradição Geométrica, Subtradição Meridional.



Já Comerlato (2005b) sintetiza:

As representações do planalto apresentam-se em grutas (arte parietal), em abrigos sob rocha e ao ar livre (arte rupestre). O suporte das gravuras é o arenito da Formação Botucatu - o contorno da escarpa basáltica da Serra Geral. As técnicas de execução são em sua maioria gravações por incisão com secção em "V", ocorre também a preparação da área por picoteamento e o relevo parietal em "demi-relief". Os sulcos têm no máximo quatro milímetros de profundidade; em alguns casos possuem vestígios de pigmentação de cor preta. As técnicas gráficas são a figuração de frente (rosto humano), a segmentação (sexos fe<mark>mi</mark>ninos). As categorias de representação podem ser divididas em: humanas, traços indeterminados e figuras geométricas (p.157)

Quanto à autoria das gravuras rupestres, existem duas possibilidades: os caçadores-coletores ou os ceramistas do grupo lingüístico Jê. O sítio Casa de Pedra, prospectado por sondagem, tem sua ocupação datada em 1.040± 200 AD, podendo estar associada às gravuras da mesma gruta. Piazza identifica a gruta como parte da fase Urubici que indica uma ocupação pré-cerâmica com raspadores, batedores e mãos-de-pilão (COMERLATO, 2005b).

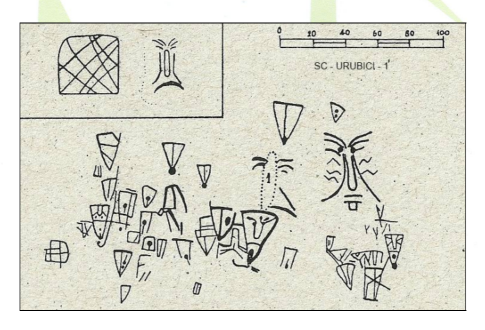


Figura 53 - Painel grafismo rupestre sítio SC – Urubici – 1.

Fonte: ROHR, 1971, p.58, modificado pelo autor





Figura 54 - Painel grafismo rupestre sítio SC – Urubici – 1.

Fonte: ROHR, 1971, p.58, modificado pelo autor

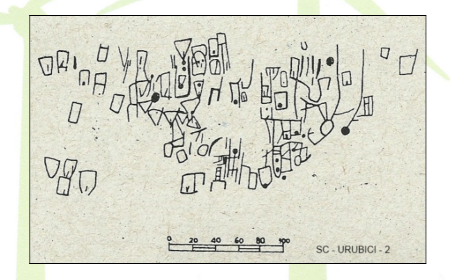


Figura 55 - Painel grafismo rupestre s<mark>ítio S</mark>C – Urubici – 2.

Fonte: ROHR, 1971, p.60, modificado pelo autor



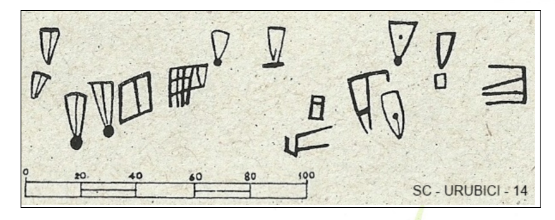


Figura 56 - Painel grafismo rupestre sítio SC – Urubici – 14.

Fonte: ROHR, 1971, p.58, modificado pelo autor

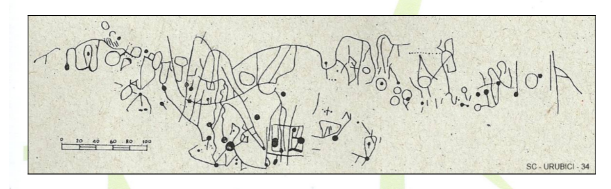


Figura 57 - Painel grafismo rupestre sítio SC – Urubici – 34.

Fonte: ROHR, 1971, p.58, modificado pelo autor

Em 2008, em decorrência de pesquisas vinc<mark>ulad</mark>as a Arqueologia Preventiva, foi realizado o "Levantamento Arqueológico na Área de Implantação e Pavimentação da Rodovia Estadual SC-439 Urubici – Grão Pará – SC⁸", coordenada pelo arqueólogo Osvaldo Paulino da Silva.

Silva (2008) sintetiza as tipologias dos sítios arqueológicos encontrados por Rohr, utilizando-as para descrever novas ocorrências arqueológicas no município de Urubici.

⁸ Acesso através dos Arquivos da Superintendência Estadual do IPHAN/SC, dia 28/06/2011.



Sítio Arqueológico	Caracterização segundo a sua tipologia
Sítio de Petroglifos	Os Petroglifos são identificados nessa região em paredões de arenito. As rochas estão cobertas por figuras paralelogramas, triangulares, zoomorfas ou mesmo irregulares.
Sítio de Galerias Subterrâneas	As galerias acham-se escavadas em rocha de arenito, com entradas e saídas, e algumas possuem diversos corredores interligados.
Sítio de Casas Subterrâneas	Esses sítios são caracterizados por depressões existentes no solo (isoladas ou em conjuntos), resultante de escavações realizadas para construções da casas ou silos de estocagem. Nesses sítios encontramse, geralmente, associados materiais cerâmicos e líticos.
Sítio de Sepultamentos em Abrigo sob Rocha	Os sepultamentos encontram-se nos nichos que foram abertos nas rochas decorrentes de constantes quedas d'água. Há informações de materiais cerâmicos e líticos associados a esses sepultamentos.
Sítio de Paradeiros Kaingáng	Sítio caracterizado pela presença de artefatos líticos como: batedores, alisadores e bifaces, além de fragmentos de cerâmicas em superfície.
Sítio de Abrigo sob Rocha com Petroglifos	Esse tipo de sítio caracteriza-se pelas aberturas nas rochas de arenito, onde se encontram, além de vestígios de ocupações, figuras paralelogramas, triangulares, zoomorfas ou mesmo irregulares.
Sítio de Terreiros de Antigas Aldeias Kaingáng (Danceiros)	Caracteriza-se pela presença de círculos de terra em área de platô. Nestes círculos acham-se, geralmente montículos de terra com a função de levantar o terreno, podendo alcançar um metro de altura.
Sítio de Abrigo sob Rocha	São sítios caracterizados pelas aberturas nas rochas realizadas por constantes quedas d'água, dando formato às rochas de arenito, ou mesmo pela própria formação geológica da área, aproveitadas oportunamente pelas populações pretéritas para se abrigarem das intempéries.

Quad<mark>ro 26 - Tip</mark>ologia dos sítios pré-históric<mark>os e</mark>ncontrados por Rohr.

Fonte: SILVA, 2008, p. 18.

As características mencionadas acima foram listadas para enquadrar os novos sítios arqueológicos registrados. A essa tipologia, atribuída a sítios préhistóricos, agregam-se ainda os sítios arqueológicos históricos.

Dessa forma, o quadro a seguir apresenta as novas ocorrências arqueológicas no município de Urubici:



Nome	Localização	Tipo		
Atafona Edwin Vilvy Karklis	641226 6902248	Histórico		
2. Cemitério	645621 6899674	Histórico		
3. Sebastião Rosa da Silva	643237 6901112	Estruturas Subterrâneas		
4. Roda Grande	642175 6902272	Estruturas Subterrâneas		
5. Esquina	639974 6903050	Terreiro Antiga Aldeia Kaingang		
6. Romoaldo Warmeling	644571 6899658	Galeria Subterrânea		
7. Furna	648027 6898767	Sítio Lítico		
8. José Baldessar	640344 6902995	Estrutura Subterrânea		
9. Raulino Nehues	639588 6903454	Aterro		
10. João Bonin Sobrinho	642614 6902113	Estruturas Subterrâneas		
11.Luiz Henr <mark>ique</mark> Capistrano	645550 6900200	Aterro		
12. Antídio Borguezan	642769 6902041	Sítio Lítico		
13. Atafona Edília Lorenzette Wiegers	644221 6900713	Histórico		
14. Atafona L <mark>ídi</mark> a Lanka Karklis	639871 6903294	Histórico		
15. Atafona Edson Warmeling	647725 6898476	Histórico		
16. Atafona Evandino Krueger	640684 6902462	Histórico		
17. Atafona Ambrósio Nascimento Canadas	642835 6901864	Histórico		

Quadro 27 - Recentes ocorrências arqueológicas no município de Urubici.

Fonte: SILVA, 2008.



Esses sítios arqueológicos foram registrados primeiramente em etapas de campo iniciais, mas serão reavaliados na sequência do licenciamento arqueológico. Eles distam cerca de 20 km da área do empreendimento.

Em 2009, o arqueólogo Rafael Corteletti idealiza um projeto para identificar o maior número de sítios arqueológicos no alto vale do Rio Canoas e arredores, com o objetivo de teorizar sobre a ocupação humana da região e a sua valorização como atrativo turístico do município de Urubici. Esse projeto encontra-se em tramitação no IPHAN/SC.

Nesse sentido, alguns sítios arqueológicos já são considerados pontos turísticos em Urubici, principalmente os painéis de grafismo rupestre localizados no Morro do Avencal. Nesse município, os vestígios de ocupação humana pré-histórico estão inclusos em lendas locais, que envolvem histórias de tesouros jesuítas escondidos em galerias, assinalados por grafismos rupestres.

O último sítio arqueológico registrado no CNSA foi localizado no ano de 2006, em decorrência das obras da UHE Campos Novos e trata-se de uma oficina lítica. Está localizado na margem direita do rio São Francisco, afluente do rio Canoas, situado às coordenadas W634417 N6906614, abrangendo uma área com mais ou menos, 12m², com marcas de polimento exclusivamente em forma de sulcos que foram realizados sobre suporte basáltico.

As oficinas líticas, também chamadas de estações líticas ou brunidores, são conjuntos de marcas resultantes da ação de afiar e polir instrumentos líticos.

As oficinas líticas de polimento são sítios localizados em rochas fixas (suporte), cujas evidências de ação humana são conjuntos de sulcos (amoladores) e depressões circulares (bacias), resultantes da fricção de rochas móveis durante o processo de confecção de artefatos líticos. Ou seja, estas marcas foram produzidas durante a preparação ou mesmo na atividade cotidiana de amolar instrumentos. É justamente o fato de constituírem áreas de atividade de produção e reparos de artefatos líticos polidos que faz com que estes sítios sejam reconhecidos como oficinas. Geralmente elas são encontradas em afloramentos rochosos de praias, beira de rios e lagoas. (HEBERTS et al, 2006)



Tenório (2003), no entanto, acredita ser mais apropriado o termo "amoladores-polidores-fixos", mais bem difundido. Os termos "estações líticas" e "oficinas líticas" podem ser confundidos com "sítios líticos", caracterizados por apresentarem grande quantidade de resíduos de lascamento. (TENÓRIO, 2003, p. 90).

O processo de polimento e a afiação eram realizados através do atrito do utensílio de pedra contra a superfície de uma rocha com adição de areia e água, aumentando a abrasividade.



Figu<mark>ra 5</mark>8 - Oficina lítica de polimento do ri<mark>o Sã</mark>o Francisco, Urubici.

Fonte: HEBERTS et al, 2006.

A figura a seguir apresenta os sítios arqueo<mark>lógic</mark>os da região. Por sua vez, a localização do empreendimento, em relação a terras indígenas, tem seu resultado apresentado na figura 53.

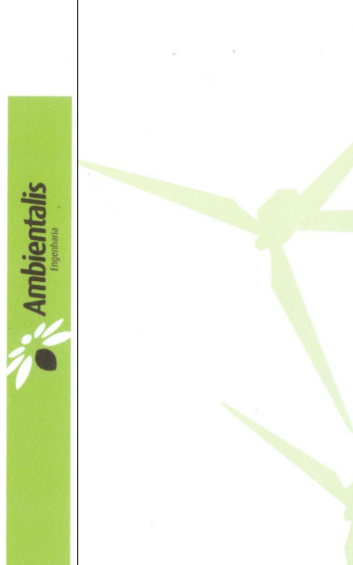


Figura 59 – Terras indígenas Fonte: Autores

EIA – Parque Eólico e Subestação Concentradora Urupema Revisão 00 Data: 19/09/11



7. AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS E MEDIDAS MITIGADORAS

Os aspectos relativos a todas as fases do empreendimento foram analisados com relação aos possíveis impactos causados. As medidas mitigadoras são previstas para minimizar os riscos destes impactos, as medidas compensatórias, previstas para danos irreversíveis e os programas compõem o gerenciamento ambiental do empreendimento. As medidas potencializadoras são propostas para ampliar os efeitos positivos previstos.

A matriz de correlação é apresentada com um resu<mark>m</mark>o desses impactos e das medidas mitigadoras.

A avaliação dos impactos foi baseada nos seguintes critérios:

- Natureza: Podendo ser negativo ou positivo em relação ao componente ambiental atingido;
- Forma como se manifesta: Relativo ao impacto direto, decorrente de ações do empreendimento ou impacto indireto, decorrente do somatório das interferências gerado por outros impactos, estabelecidos direta e indiretamente pelo empreendimento.
- Duração: Classifica o impacto de acordo com as características de persistência. O tempo se manifesta permanente, quando se mantém indefinidamente, temporário, quando cessa os seus efeitos após algum tempo e cíclico, reaparecendo de tempos em tempos.
- **Temporalidade:** Refere-se ao prazo de manifestação do impacto, ou seja, manifesta-se em curto, médio e longo prazo.
- Reversibilidade: Considera-se reversível, se ao ser alterado pode ser restabelecido como antes, ou irreversível, quando não há possibilidade de retomada da situação anterior.
- Abrangência: Considera a área de influência direta, ou seja, local, enquanto a influência indireta é considerada regional e nacional.
- Magnitude: Expressa a variação de um fenômeno em relação à situação prévia. A magnitude de um impacto é tratada em relação ao componente



ambiental em questão, independente da sua relação com outros componentes ambientais e classificação. É classificado como baixo, médio e alto.

 Importância: A importância é a ponderação do grau de significância de um impacto em relação ao fator ambiental afetado e a outros impactos.
 Pode ocorrer que certo impacto, embora de magnitude elevada, não seja importante quando comparado com outros, no contexto de uma dada avaliação de impactos.

A identificação e avaliação dos aspectos e respectivos impactos está baseada na aplicação de Matriz de Correlação de Impactos com as respectivas fases do ciclo de vida do empreendimento e com a Matriz de Aspectos e Impactos, anexos I e II, respectivamente.

7.1. Fase de planejamento

7.1.1. Surgimento de expectativas na população local

A implantação do empreendimento tende a gerar dúvidas e receios na comunidade, principalmente nas proximidades da área onde será instalado. Esta expectativa negativa pode ser atribuída à fase de planejamento, quando pessoas de fora da comunidade circulam na área, no processo de negociação de terras, o que pode gerar receios do ponto de vista de abalo ao cotidiano da comunidade.

Os sentimentos de dúvidas e receios são interpretados como negativos às pessoas atingidas, atribuindo ao impacto de expectativa da comunidade, natureza negativa. Este impacto manifesta-se de forma direta, temporária, num curto intervalo de tempo. Depois de implantado o empreendimento e em operação, a convivência das pessoas que realizam sua manutenção fará parte do cotidiano da comunidade. As repercussões desse impacto se darão na área de influência direta. A magnitude foi classificada como baixa e a importância baixa.



Quadro 28 – Classificação do impacto.

IMPACTO	Natureza do impacto	Forma como se manifesta	Duração do impacto	Temporalidade da ocorrência do impacto	Reversibilidade do impacto	Abrangência do impacto	Magnitude	Importância do impacto
Expectativa da comunidade	Negativo	Direta	Temporária	Curto prazo	Reversível	A.I.D.	Baixa	Baixa

A.I.D. – área de influência direta.

A.I.I. – área de influência indireta.

Medida mitigadora:

 Implantação do Programa de Comunicação Social e Educação Ambiental, que abranja relacionamento com a comunidade e demais partes interessadas.

7.2. Fase de construção

7.2.1. Expectativa da comunidade

Após a fase de projeto e passada a incerteza da comunidade sobre a obra, vem a fase de construção do empreendimento, o que na comunidade gera uma expectativa positiva, pois cria uma expectativa de renda que se concretiza, contudo por um pequeno período de tempo, durante a construção do empreendimento.

A manifestação se dá de forma direta, porém, é temporária por ser de curto prazo ao longo do tempo, sendo este impacto reversível, de magnitude média e importância alta, com abrangência nas áreas de influências direta e indireta.

Quadro 29 – Classificação do impacto.

IMPACTO	Natureza do impacto	Forma como se manifesta	Duração do impacto	Temporalidade da ocorrência do impacto	Reversibilidade do impacto	Abrangência do impacto	Magnitude	Importância do impacto
Expectativa da comunidade	Positivo	Direta	Temporário	Curto prazo	Reversível	A.I.D. e A.I.I.	Média	Alta

A.I.D. – área de influência direta.

A.I.I. – área de influência indireta.



Medidas potencializadoras:

- Implantação de Programa de Capacitação da Mão de Obra Local de acordo com as demandas a serem geradas pelo empreendimento, com possibilidade de garantir empregabilidade durante a fase de operação.
- Este programa deve priorizar a contratação de mão de obra no município.

7.2.2. Aumento da arrecadação do município

A contratação de mão de obra local, o consu<mark>mo</mark> de bens e serviços no município sede do empreendimento será propulsor da arrecadação no período de construção, tendendo a reduzir no período da operação.

A fase de construção também favorecerá a geração de empregos indiretos ligados ao fornecimento de materiais, alugueis de máquinas, equipamentos, veículos, material de escritório, alimentação, hospedagem, dentre outros. A conseqüência disso é o incremento das atividades econômicas de maneira geral, gerando novos negócios e consequentemente empregos, maior demanda por bens e serviços, aumentando com isto a renda do município sede e de municípios adjacentes.

A geração do impacto pode ser considerada de natureza positiva, agindo de forma direta e temporária, pois é num curto espaço de tempo. É reversível e abrange a área de influência tanto direta quanto indireta. A magnitude do impacto é média e a importância alta.

Quadro 30 – Classificação do impacto.

		3 -						
IMPACTO	Natureza do impacto	Forma como se manifesta	Duração do impacto	Temporalidade da ocorrência do impacto	Reversibilidade do impacto	Abrangência do impacto	Magnitude	Importância do impacto
Aumento da Arrecadação do Município	Positivo	Direta	Temporária	Curto prazo	Reversível	A.I.D. e A.I.I.	Média	Alta

A.I.D. – área de influência direta.

A.I.I. – área de influência indireta.



Medidas potencializadoras:

- Priorização da compra de bens, materiais e serviços no município e seu entorno.
- Garantia nas cláusulas contratuais entre o empreendedor e o prestador de serviço, de que a arrecadação dos impostos dos serviços prestados ao empreendimento deverá se dar no local do empreendimento.

7.2.3. Remoção da cobertura vegetal

A cobertura vegetal original da área de abrangência do empreendimento foi na sua maioria, descaracterizada pela ação antrópica, com ênfase para a rizicultura, que causa grande impacto no bioma.

A retirada de árvores esparsas caso haja necessidade, se caracteriza como impacto negativo, de importância baixa, contudo, por não haver vegetação remanescente natural em extensão significativa, com magnitude baixa visto que o empreendimento está localizado em áreas sem predominância de vegetação arbórea.

Quadro 31 – Classificação do impacto.

Quu	iaio o i	Ciacomica	igao ao iirip	Jacto.					
IMPACTO	Natureza do impacto	Forma como se manifesta	Duração do impacto	Temporalidade da ocorrência do impacto	Reversibilidade do impacto	Abrangência do impacto	Magnitude	importância do impacto	
Remoção da cobertura vegetal	Negativo	Direta	Permanente	Curto prazo	Irreversível	A.I.D.	Baixa	Baixa	

A.I.D. – área de influência direta.

Medida mitigadora:

 Retirada da camada fértil, sendo recolocada nas áreas de recuperação ambiental, remetendo esta ação ao Programa de Recuperação de Área Degradada.



7.2.4. Alteração das características físicas do solo

O solo sofrerá alterações pontuais e localizadas devido a escavações para fundações dos aerogeradores, da base de concreto da subestação, da construção de cercas de segurança, abertura de estradas. Ainda, a construção do sistema de esgoto fará movimentação de solo.

O impacto pode ser classificado como de natureza negativa, direta, com sua duração temporária, por ser em um curto espaço de tempo, reversível e abrange a área de influência direta. Tem a magnitude baixa e importância média.

Quadro 32 - Classificação do impacto.

IMPACTO	Natureza do impacto	Forma como se manifesta	Duração do impacto	Temporalidade da ocorrência do impacto	Reversibilidade do impacto	Abrangência do impacto	Magnitude	Importância do impacto
Alteração das Características física do solo	Negativo	Direta	Temporária	Curto prazo	Reversível	A.I.D.	Baixa	Média

A.I.D. – área de influência direta.

Medidas mitigadoras:

- Implantação do sistema drenagem superficial para evitar processos erosivos.
- Planejamento das etapas de movimentação do solo, priorizando trabalhos em dias de sol, evitando o manuseio de solo encharcado, bem como o tráfego de veículos nestas condições.
- Adequação dos caminhos de serviço sob os aspectos da drenagem superficial adjacente, com a análise das condições de contorno, dimensionamento e implantação de dispositivos de drenagem adequados.
- Desvio de banhados e áreas consideradas relevantes sob o ponto de vista ambiental e arqueológico, caso alguma das instalações seja prevista para atingir tais pontos.



 Garantia da contemplação de todas estas medidas no Programa de Supervisão Ambiental.

7.2.5. Alteração do uso do solo

O impacto da alteração do uso do solo na área de instalação do empreendimento apresenta natureza negativa. O impacto manifesta-se de forma direta e a duração é permanente. Como após a implantação das subestações e dos aerogeradores esta situação será mantida por um tempo indeterminado, o impacto é irreversível, de baixa importância, abrangendo a área de influência direta do empreendimento. A magnitude do impacto foi classificada como baixa, por ter o projeto sido concebido para desviar de áreas relevantes sob o ponto de vista ambiental e arqueológico.

Quadro 33 – Classificação do impacto.

IMPACTO	Natureza do impacto	Forma como se manifesta	Duração do impacto	Temporalidade da ocorrência do impacto	Rev <mark>ersib</mark> ilidade do impacto	Abrangência do impacto	Magnitude	Importância do impacto
Alteração do uso do solo	Negativo	Direta	Permanente	Longo prazo	Irreversível	A.I.D.	Baixa	Baixa

A.I.D. – área de influência direta.

Medidas mitigadoras:

Implantar Programa de Supervisão Ambiental, onde deva ser garantida a
mínima alteração do uso do solo e a manutenção do uso atual por meio
de arrendamento das terras mantendo o proprietário o mesmo uso
compatível de antes da implantação do empreendimento.

7.2.6. Alteração da qualidade das águas

A execução de terraplanagem para a implantação de acesso, da construção da base das subestações e dos aerogeradores deixará o solo descoberto por um



período de tempo, propenso a lixiviação e processos erosivos. Todo esse processo contribui para o aumento da turbidez dos corpos d'água, devido ao carreamento de sedimentos.

Este impacto é de natureza negativa e manifesta-se de forma direta, temporária, num curto intervalo de tempo (durante a fase de construção). As repercussões deste impacto se darão na área de influência direta. A importância é baixa e a magnitude é classificada como baixa, uma vez que o terreno selecionado para a construção destas instalações deve manter distância dos recursos hídricos, diminuindo o escoamento superficial e o arraste das partículas de solo.

Quadro 34 – Classificação do impacto.

IMPACTO	Natureza do impacto	Forma como se manifesta	Duração do impacto	Temporalidade da ocorrência do impacto	Reversibilidade do impacto	Abrangência do impacto	Magnitude	Importância do impacto
Alteração da qualidade das águas	Negativo	Direta	Temporário	Curto prazo	Reversível	A.I.D.	Baixa	Baixa

A.I.D. – área de influência direta.

Medidas mitigadoras:

- Utilização de técnicas construtivas que permitam uma compactação do material, de maneira a assegurar a sua estabilidade, evitando processos de lixiviação e erosão.
- Utilização de normas construtivas legais no caso de necessidade de utilização de água superficial ou subterrânea para abastecimento do empreendimento, em qualquer uma de suas fases.
- Garantia da inclusão destas medidas no Programa de Supervisão
 Ambiental.

7.2.7. Geração de resíduos sólidos

Os resíduos sólidos constituem um problema ambiental considerável, levando em conta seu potencial poluidor, quando não gerenciado corretamente, afetando o



solo e a água, além da contribuição para o assoreamento de corpos hídricos, quando lançados em locais inadequados. O empreendimento vai gerar resíduos sólidos de diversas classes, incluindo domésticos, devido à presença dos profissionais que trabalharão na obra e resíduos de construção civil. Todo o resíduo gerado deverá ser devidamente separado e armazenado, com a correta destinação final, seguindo rigorosamente as leis vigentes.

O impacto é considerado de natureza negativa e manifesta-se de maneira direta, temporária, por ser em curto intervalo de tempo. A repercussão desse impacto será na área de influência direta, nos pontos das subestações, nos alojamentos e nas demais instalações do Parque. A importância é média e a magnitude média, pois o local selecionado para as instalações possui distância legal garantida dos bens a proteger.

Quadro 35 – Classificação do impacto.

IMPACTO	Natureza do impacto	Forma como se manifesta	Duração do impacto	Temporalidade da ocorrência do impacto	Reversibilidade do impacto	Abrangência do impacto	Magnitude	Importância do impacto
Geração de resíduos sólidos	Negativo	Direta	Temporária	Curto prazo	Reversível	A.I.D.	Média	Média

A.I.D. – área de influência direta.

Medida mitigadora:

- Adoção de sistema de coleta seletiva dos resíduos, disposição e destinação adequada para cada tipo de resíduo gerado;
- Implantação do Programa de Gestão de Resíduos Sólidos.

7.2.8. Impacto sobre patrimônio histórico

O empreendimento deverá alterar o mínimo possível as características históricas observadas, bem como todo o patrimônio histórico e turístico local.



O impacto é considerado de natureza negativa e manifesta-se de maneira direta, temporária por ser em curto intervalo de tempo. A repercussão desse impacto se dará na área de influência direta. A importância é alta e a magnitude baixa, pois todo o planejamento é feito para evitar interferir nos bens a proteger.

Quadro 36 – Classificação do impacto.

IMPACTO	Natureza do impacto	Forma como se manifesta	Duração do impacto	Temporalidade da ocorrência do impacto	Reversibilidade do impacto	Abrangência do impacto	Magnitude	Importância do impacto
Alterações das construções de pedra (taipas)	Negativo	Direta	Temporária	Curto prazo	Reversível	A.I.D	Baixa	Alta

A.I.D. – área de influência direta.

A.I.I. – área de influência indireta

Medida mitigadora:

 Implantação do Programa Sócio-patrimonial associado ao de Comunicação Social e Educação Ambiental.

7.2.9. Movimentação de veículos e equipamentos

Durante a fase de construção, aumentará o fluxo de veículos, máquinas e equipamentos no local, causando ruídos e poeira nas estradas não pavimentadas. O peso dos veículos com materiais podem danificar as vias e existe risco de atropelamento, tanto de pessoas quanto da fauna.

O impacto é considerado de natureza negativa e manifesta-se de maneira direta, temporária por ser em curto intervalo de tempo. A repercussão desse impacto se dará na área de influência direta e indireta. A importância é alta e a magnitude baixa, pois todo o planejamento deve prever que a movimentação ocorra em condições adequadas.



Quadro 37 – Classificação do impacto.

IMPACTO	Natureza do impacto	Forma como se manifesta	Duração do impacto	Temporalidade da ocorrência do impacto	Reversibilidade do impacto	Abrangência do impacto	Magnitude	Importância do impacto
Alterações das construções de pedra (taipas)	Negativo	Direta	Temporária	Curto prazo	Reversível	A.I.D	Baixa	Alta

A.I.D. – área de influência direta.

A.I.I. – área de influência indireta

Medida mitigadora:

 Implantação do Programa de Supervisão, contemplando monitoramento do peso dos veículos e sua influência sobre as estradas regionais e locais, associado ao Programa de Educação Ambiental extensivo aos prestadores de serviço que devem ter procedimento de segurança ao passar por regiões habitáveis e áreas sensíveis à fauna.

7.3. Fase de operação

7.3.1. Aumento na arrecadação municipal

A aquisição de insumos e serviços relativos a operação, manutenção de infraestrutura, implantação dos programas e outros tipos de contratações ocorrerão durante esta fase, contribuindo para o aumento da arrecadação do município.

Ainda, deve se considerar os aspectos indiretos dessas transações financeiras e, em virtude da entrada de investimentos na região direcionados para a obra, ocorrerá o aquecimento em estabelecimentos comerciais como restaurantes, supermercados, hotéis, postos de combustíveis, e outros.

Os contratados representam um crescimento na massa salarial da região, que deverá ser gasta no consumo de bens e serviços locais, potencializando o



aquecimento da economia. Atenção deve ser dada ao fato de que este fator é sazonal, reduzindo consideravelmente durante a fase de operação.

Considerando a geração de emprego e a inserção de recursos financeiros, de curto prazo, o impacto pode ser considerado de natureza positiva e de alta magnitude.

Deve também levar em consideração que o município terá um aumento permanente na arrecadação de tributos oriundos da operação do empreendimento.

Quadro 38– Classificação do impacto.

IMPACTO	Natureza do impacto	Forma como se manifesta	Duração do impacto	Temporalidade da ocorrência do impacto	Reversibilidade do impacto	Abrangência do impacto	Magnitude	Importância do impacto
Aumento da arrecadação municipal	Positivo	Direta	Permanente	Longo prazo	Irreversível	A.I.D. e A.I.I.	Alta	Alta

A.I.D. – área de influência direta A.I.I. – área de influência indireta

Medidas potencializadoras:

- Priorização da compra de bens e serviços no município;
- Priorização da contratação de mão de obra no município;
- Garantia de que prestadores de serviços de outras localidades recolherão o imposto no local da obra.

7.3.2. Alteração da paisagem local

A estrutura das subestações e dos aerogeradores afetam, visualmente a paisagem. Dessa forma, a alteração causada à paisagem local pode ser considerada como negativa, sendo que o impacto se manifesta de forma direta e permanente, permanecendo por toda a vida útil do empreendimento, sendo, portanto, irreversível. As repercussões desse impacto se darão na área de influência direta. A magnitude foi considerada como baixa e a importância média.



Quadro 39 - Classificação do impacto.

IMPACTO	Natureza do impacto	Forma como se manifesta	Duração do impacto	Temporalidade da ocorrência do impacto	Reversibilidade do impacto	Abrangência do impacto	Magnitude	Importância do impacto
Alteração da paisagem local	Negativo	Direta	Permanente	Longo prazo	Irreversível	A.I.D.	Baixa	Média

A.I.D. – área de influência direta

Medidas Mitigadoras:

 Implantar Programa de Comunicação Social e Educação Patrimonial onde a presença dos aerogeradores passa a ser considerado como aspecto turístico relevante.

7.3.3. Alteração do ambiente sonoro (ruído)

Os transformadores da subestação, bem como os aerogeradores, não geram ruído significativo. Ainda assim, a alteração do ambiente sonoro do local causa um impacto de natureza negativa, que se manifesta de forma direta e permanente, pois será por longo prazo, sendo, portanto, irreversível. Este impacto se dará na área de influência direta. A magnitude foi classificada como baixa e a importância média.

Quadro 40 – Classificação do impacto.

IMPACTO	Natureza do impacto	Forma como se manifesta	Duração do impacto	Temporalidade da ocorrência do impacto	Re <mark>versibi</mark> lidade do impacto	Abrangência do impacto	Magnitude	Importância do impacto
Alteração do ambiente sonoro	Negativo	Direta	Permanente	Longo prazo	Irreversível	A.I.D.	Baixa	Média

A.I.D. – área de influência direta

Medidas mitigadoras

- Utilização de equipamentos com alta performace e baixo ruído.
- Realização de monitoramento de ruído remetido ao Programa de Supervisão Ambiental.



 Garantia de que atividades esporádicas que poderão gerar ruído durante fase de implantação e operação sejam notificadas para a comunidade, bem como sejam realizadas em horário comercial.

7.3.4. Melhoria da infra-estrutura

A necessidade de manutenção das estradas, de fornecimento de serviços de telefonia e internet, localmente, serão positivas.

Nacionalmente a implantação do empreendimento poderá assegurar uma produção média anual de energia elétrica, contribuindo para uma parte não desprezível do aumento anual da demanda de energia elétrica, prevista para os próximos anos, a partir de uma fonte alternativa.

Dessa forma, a natureza do impacto é positiva e se manifestará de forma direta, com duração permanente e irreversível, de longo prazo, tendo sua abrangência na área de influência direta e indireta, com magnitude alta e importância alta.

Quadro 41 – Classificação do impacto.

Quadio	i i Ola	oomoaya	o ao impac	λίο.				
Impacto	Natureza do impacto	Forma como se manifesta	Duração do impacto	Temporalidade da ocorrência do impacto	Rev <mark>ersibil</mark> idade do impacto	Abrangência do impacto	Magnitude	Importância do impacto
Melhoria da infra- estrutura	Positivo	Direta	Permanente	Longo prazo	Irreversível	A.I.D. e A.I.I.	Alta	Alta

A.I.D. – área de influência direta.

A.I.I. – área de influência indireta.

Medida potencializadora:

 Implantação do Programa de Supervisão Ambiental que deverá considerar este aspecto sistematicamente.



7.3.5. Geração de resíduos sólidos

Na fase de operação será necessária a execução de manutenção do parque gerador, subestações e toda a estrutura, devido a vida útil dos materiais e equipamentos instalados, acarretando a geração de resíduos como transformadores, elos fusíveis, postes, ferragens, conectores, capacitores, medidores, cabos, abraçadeiras. Todo esse material deverá ser gerenciado, com armazenamento, transporte e disposição final de acordo com a legislação vigente.

Ainda, devem ser gerenciados os resíduos gerados pelos empregados e todos os prestadores de serviço.

O impacto ambiental é considerado de natureza negativa e manifesta-se de maneira direta, permanente, por se tratar do período de vida útil do empreendimento. A repercussão desse impacto se dará na área de influência direta. A importância é média e a magnitude média, uma vez que o empreendimento foi planejado para se manter à distância legal dos bens a proteger.

Quadro 42 - Classificação do impacto.

IMPACTO	Natureza do impacto	Forma como se manifesta	Duração do impacto	Temporalidade da ocorrência do impacto	Rev <mark>ersib</mark> ilidade do i <mark>mpac</mark> to	Abrangência do impacto	Magnitude	Importância do impacto
Geração de resíduos na operação	Negativo	Direta	Permanente	Longo prazo	Irreversível	A.I.D.	Média	Média

A.I.D. – área de influência direta

Medidas mitigadoras

- Implantação do Sistema de Gestão de Resíduos.
- Implantação do Programa de Supervisão Ambiental.
- Implantação do Programa de Comunicação Social.



7.3.6. Geração de efluentes

Haverá a geração de efluentes em função das atividades realizadas. O efluente será captado e conduzido para fossa séptica e filtro anaeróbio. O sistema deve prever contingencias e em caso de acidentes, com vazamentos de óleos dos transformadores, o mesmo ficará retido em uma caixa de contenção.

Portanto, os efluentes não causarão a alteração da água, solo e ar, portanto, não terão impacto significativo. A sua natureza é negativa e se manifesta de forma direta, permanente e a longo prazo, localmente, com magnitude média e importância média.

Quadro 43- Classificação do impacto.

IMPACTO	Natureza do impacto	Forma como se manifesta	Duração do impacto	Temporalidade da ocorrência do impacto	Reversibilidade do impacto	Abrangência do impacto	Magnitude	Importância do impacto
Geração de efluentes	Negativo	Direta	Permanente	Longo prazo	Irreversível	A.I.D.	Média	Média

A.I.D. – área de influência direta.

Medidas mitigadoras

- Implantação de sistema de tratamento de efluente de acordo com normas técnicas e legais vigentes;
- Garantir construção e manutenção de caixa de contenção de óleo de acordo com as normas técnicas vigentes.

7.3.7. Acidentes com a avifauna

O risco de colisão será minimizado pelo fato das instalações terem sido planejadas para se manterem distantes de rotas de migração de aves, mantendo distância considerável de remanescentes de vegetação e banhados.

Caracteriza-se este impacto como de natureza negativa, direta, com duração permanente, pois é num período de longo prazo, irreversível, com abrangência na



área de influência direta, com magnitude baixa e importância média, uma vez que o empreendimento foi planejado para manter distância dos bens a proteger.

Quadro 44 – Classificação do impacto.

IMPACTO	Natureza do impacto	Forma como se manifesta	Duração do impacto	Temporalidade da ocorrência do impacto	Reversibilidade do impacto	Abrangência do impacto	Magnitude	Importância do impacto
Geração de acidentes com a avifauna	Negativo	Direta	Permanente	Longo prazo	Irreversível	A.I.D.	Baixa	Média

A.I.D. – área de influência direta

Medida mitigadora:

- Implantação de Programa de Monitoramento de Fauna;
- Implantação do Programa de Comunicação Social.



8. PROGRAMAS AMBIENTAIS E MONITORAMENTOS

Os planos e programas ambientais visam assegurar a qualidade ambiental da área de influência do empreendimento. O monitoramento ambiental possibilita a análise do desempenho do empreendimento propriamente dito e os seus efeitos sobre o ambiente, incluindo questões arqueológicas. Os programas contemplam: cronograma de implantação e desenvolvimento; parâmetros selecionados; dimensionamento e distribuição espacial das amostras; método de coleta das amostras; periodicidade amostral de cada parâmetro; métodos de processamento e análise; os executores e suas responsabilidades.

Os programas ambientais serão executados por uma equipe técnica habilitada que encaminhará relatórios detalhados ao órgão de Controle Ambiental – FATMA, para o devido acompanhamento.

A execução dos programas será feita nas fases de instalação e operação do empreendimento. Os programas ambientais serão executados de forma integrada nos parques eólicos e suas instalações como linhas de transmissão e subestações.

8.1. Programa de supervisão ambiental

8.1.1. Introdução

A supervisão ambiental das obras de implantação do empreendimento tem o intuito de fiscalizar o cumprimento das medidas mitigadoras e diretrizes apontadas pelos estudos ambientais. Logo, deve indicar se os efeitos obtidos com a implantação de tais medidas estão em concordância com os resultados esperados.

O programa de supervisão ambiental consiste no controle e acompanhamento de todas as fases de instalação e operação, permitindo que soluções para eventuais problemas ambientais, decorrentes da execução do projeto, sejam apontadas e implantadas, a tempo de ter seu impacto eliminado ou mitigado.



8.1.2. Descrição das atividades

Deve ser elaborado um check list e cronograma de aspectos ambientais a serem supervisionados durante a fase de implantação, operação e desativação do empreendimento, tais como:

- Impedir obstruções de nascentes e entulhamento de drenagens.
- Garantir que os aterros de bota-fora sejam construídos respeitando a topografia original do terreno, de forma a preservar a continuidade da paisagem. Ao fim da deposição, os aterros devem ser incorporados ao relevo e revegetados.
- Executar de tipo de escavação de forma apropriada, a fim de evitar o deslizamento ou espalhamento de materiais escavados, para fora dos locais de trabalho.
- Preservar a vegetação remanescente, evitando o uso de árvores como ponto de apoio ou para a ancoragem de esforços requeridos na obra.
- Implantar o sistema de drenagem superficial para evitar processos erosivos.
- Planejar as etapas de movimentação do solo, priorizando trabalhos em dias de sol, evitando o manuseio de solo encharcado, bem como o tráfego de veículos.
- Adequar os caminhos de serviço sob os aspectos da drenagem superficial adjacente, com a análise das condições de contorno, dimensionamento e implantação de dispositivos de drenagem adequados.
- Monitorar o registro da melhoria da infra-estrutura.
- Desviar de banhados e áreas consideradas relevantes sob o ponto de vista ambiental e arqueológico, caso alguma das instalações seja prevista para atingir tais pontos.
- Monitorar o peso dos veículos que transportam materiais e sua influencia sobre as estradas regionais e locais, para garantir a conservação das vias e segurança das pessoas e da fauna.

Ambientalis Engenharia

8.1.3. Fase e prazo de implantação

Durante todas as fases do empreendimento, da construção à desativação.

Realizado mensalmente, terá sua performance monitorada trimestralmente e o

relatório será emitido trimestralmente.

8.1.4. Local

Este programa será implantado no município de Urupema e Urubici - SC.

8.1.5. Indicadores de desempenho

Os indicadores quali-quantitativos serão os seguintes:

Número de dias da semana em atividades de supervisão;

Quantidade de reuniões realizadas no período;

Número de horas de treinamento e respectiva lista de presença;

Manutenção das licenças ambientais atualizadas;

Registro em atas das reuniões realizadas;

Verificação de cada um dos indicadores apresentados como relevantes

para este programa.

Novos indicadores poderão ser eleitos a partir da emissão da licença de

operação da FATMA.

8.1.6. Parâmetros analíticos de verificação

Os relatórios devem ser publicados trimestralmente e retorno do órgão

licenciador deve ser obtido relativo à sua análise. Este retorno, uma vez

sistematizado, também deverá ser divulgado.

183



A revisão da periodicidade dos programas determinará o aumento ou redução da periodicidade dos relatórios, diante das conclusões obtidas.

8.1.7. Freqüência do monitoramento

O monitoramento será realizado trimestralmente.

8.1.8. Responsáveis pela execução

Este Programa será executado pelo empreendedor ou empresa prestadora de serviço contratada.

8.1.9. Investimento

R\$ 220.000/ano para pagamento de recursos humanos e coordenação.

8.2. Programa de comunicação social e educação ambiental

8.2.1. Introdução

Este Programa prevê a inter-relação dos programas socioambientais correlatos ao empreendimento com o desenvolvimento comunitário da região onde está inserido, por meio da potencialização das oportunidades, da otimização dos benefícios, do diálogo entre as partes interessadas (*stakeholders*), da informação relacionada ao dimensionamento dos impactos, dos aspectos críticos identificados nos estudos e nas condicionantes ambientais apresentadas pelos órgãos de licenciamento ambiental. Além disso, estará associado à criação de espaços que possibilitarão atividades participativas e o diálogo entre as parte interessadas (que



impactam ou são impactadas pelo empreendimento), abrangendo o patrimônio cultural e arqueológico.

8.2.2. Descrição das atividades

O programa de comunicação social e educação ambiental têm como objetivo o estabelecimento de uma corrente de informações entre o empreendedor e a comunidade afetada pelo empreendimento. A veiculação de informações tem maior importância nas questões concernentes a possíveis alterações na região e conseqüências ambientais, contribuindo para a diminuição de insegurança e expectativas por parte da comunidade local.

É de extrema importância que as informações previstas pelo programa esclareçam aspectos inerentes à obra, bem como, as implicações sócio-ambientais decorrentes de uso inadequado do solo nas proximidades da subestação. Além disso, as informações devem proporcionar uma condição para a interlocução sistemática entre o empreendedor, funcionários da obra e as diversas partes interessadas, incluindo o poder público e representações da sociedade civil organizada.

Este programa tem o intuito de repassar informações à população sobre as obras e suas etapas de construção, esclarecendo aspectos relevantes, bem como apresentar as interfaces do empreendimento nas atividades de captação, transmissão e consumo de energia, obter informações da comunidade sobre suas respectivas insatisfações e servir de fonte de informações e exemplos que contribuam para o desenvolvimento socioambiental.

A execução desse programa deve estar apoiada em dados gerados através de levantamento e caracterização dos agentes sociais locais, definição dos métodos, as práticas e meios de comunicação a serem adotadas, a realização de palestras e demais atividades pertinentes.

É conveniente que sejam desenvolvidas atividades educacionais que envolvam questões específicas ao empreendimento e a problemática ambiental como:



- Incentivo as pesquisas históricas com temas relacionados ao setor energético e a problemática ambiental.
- Elaboração de elementos audiovisuais a serem distribuídos nas escolas do município, que abordem o tema meio ambiente, destacando o desenvolvimento urbano, a matriz energética, o consumo de energia, elencando o empreendimento e a conservação do meio ambiente.
- Os proprietários das terras deverão ter uma atenção mais destacada, sobretudo nos processos de negociação. Estes programas são de execução contínua e deverá ser implantado na fase anterior ao início das obras.

8.2.2.1. **Segurança**

Garantir a colocação de placas indicativas e de sinalização das estradas e rodovias, utilizando materiais da região e identidade visual adequada ao projeto ambiental, garantindo a atenção dos motoristas de veículos quanto a presença de pessoas e de áreas sensíveis a fauna.

Garantir implantação de campanhas de esclarecimento dos riscos relacionados ao parque eólico, à subestação e a linha de transmissão (colheitadeiras, antenas, brincadeiras de criança), aplicado aos moradores da área de influência direta e aos empregados das empresas contratadas.

Garantir treinamento aos empregados em requisitos de segurança, por parte da empresa contratada pela implantação e de apresentação de documentos comprobatórios da contratada relativos ao PPRA – Programa Preventivo de Riscos Ambientais.

8.2.2.2. Identificação das partes interessadas

Esta etapa se dará por meio da análise de todos os documentos gerados pelo empreendedor para definir suas interfaces em todos os níveis governamentais, na identificação das organizações não governamentais que atuam na região de



influência direta e indireta do empreendimento. Incluirá também a identificação de representantes da sociedade civil organizada institucionalmente, das instituições públicas, privadas e das lideranças locais.

Este mapeamento deve ser dinâmico e permitir a entrada de novos atores no decorrer do processo.

8.2.2.3. Levantamento de informações

Esta etapa abrange, dentre outras informações relevantes, os resultados dos estudos ambientais e arqueológicos.

Abrange ainda a identificação dos assuntos relevantes, a determinação da abrangência, a identificação de indicadores, a coleta de informações e sua análise.

8.2.2.4. Definição dos canais de relacionamento

Os canais de relacionamento serão focados no mapeamento realizado, iniciando pelo engajamento das partes interessadas, utilizando-se de ferramentas e meios apropriados para a linguagem do segmento, como metodologias participativas, grupos focais, facilitação e sessões de diálogo.

Ainda que a área impactada esteja em sua maioria na zona rural, deve ser associada a questões de segurança que tenham como público alvo os moradores da área de influência direta bem como os empregados que trabalharão na implantação do empreendimento.

Um grande estímulo será dado para a criação de redes, onde se potencializa objetivos comuns e maximiza os resultados esperados. Seres humanos vivendo em coletividade estabelecem relações entre si. Tais relações podem ser vistas como conexões, caminhos ou dutos pelos quais trafegam mensagens.

Qualquer coletivo de três ou mais seres humanos pode conformar uma rede social, que nada mais é do que um conjunto de relações, conexões ou caminhos. Há rede quando são múltiplos os caminhos entre dois nodos.

Ambientalis Engenharia

8.2.3. Fase e prazo de implementação

Durante todas as fases do empreendimento, da construção à desativação. Realizado mensalmente, terá sua performance monitorada trimestralmente e o relatório será emitido anualmente.

8.2.4. Local

Este programa será implantado no município de Urupema e Urubici - SC.

8.2.5. Indicadores de desempenho

Os indicadores quali-quantitativos serão os seguintes:

- Número e especificação de partes interessadas;
- Número e tipo de segmentos;
- Tipos de canais de comunicação utilizados;
- Quantidade de reuniões realizadas no período;
- Tipo de convocatória para o engajamento das partes interessadas;
- Número de participantes nos eventos;
- Número de instituições representadas nos eventos;
- Avaliação qualitativa dos eventos.

Novos indicadores poderão ser eleitos pelo órgão licenciador.

8.2.6. Parâmetros analíticos de verificação

Os relatórios devem ser publicados anualmente e retorno deve ser obtido relativo à sua análise. Este retorno, uma vez sistematizado, também deverá ser divulgado.



A revisão da periodicidade dos programas determinará o aumento ou redução da periodicidade dos relatórios, diante das conclusões obtidas.

Estes apresentarão ainda os tipos de medidas de gestão socioambiental a ser adotada na seqüência dos resultados do programa, bem como a sua revisão.

Um seminário de avaliação definirá os parâmetros a serem considerados como adequados para o cumprimento do Programa.

8.2.7. Freqüência do monitoramento

O monitoramento será realizado trimestralmente.

8.2.8. Responsáveis pela execução

Este Programa será executado pelo empreendedor ou empresa prestadora de serviço contratada.

8.2.9. Investimento

Prevê-se o investimento de R\$ 180.000,00/ano, relativo à alocação de recursos humanos, realização de seminário, reuniões, avaliações, elaboração de relatórios, impressão e distribuição, incluindo peças de comunicação.

8.3. Programa de minimização e gerenciamento de resíduos sólidos

8.3.1. Introdução

Os resíduos sólidos constituem uma problemática ambiental considerável, em função de seus efeitos ao meio ambiente, quando não gerenciado corretamente. Tais efeitos são verificados por meio da poluição do solo, água e ar.



O foco deve ser dado na redução do volume de resíduos sólidos gerados durante a execução da obra e funcionamento do empreendimento, que deve ter destino correto, implementando plano de minimização e gerenciamento de resíduos sólidos.

Cabe aos técnicos responsáveis, adotar medidas adequadas que possibilitem a redução na fonte geradora, da quantidade gerada de resíduo, assim como instruir os empregados e prestadores de serviços, de modo que se comprometam com o correto tratamento a ser dado aos resíduos, desde a geração até a destinação final.

8.3.2. Descrição das atividades

As medidas principais a serem adotadas são:

- Os resíduos sólidos gerados na obra serão dispostos conforme sua classificação e atendendo ao disposto na legislação correspondente e nas normas da ABNT, sendo que todos os sistemas de destino final de resíduos sólidos deverão contemplar um projeto devidamente aprovado no órgão ambiental competente, com vista à obtenção da licença ambiental.
- Os resíduos de concretos ou betume, inclusive os decantados da lavagem das betoneiras, devem ser reaproveitados ou ter sua destinação conforme as normas vigentes.

As empreiteiras deverão promover a coleta periódica dos resíduos e seu encaminhamento para um destino final, de acordo com sua classificação. Além dos resíduos inflamáveis, reativos, oleosos, orgânico-persistentes ou que contenham líquidos livres, os demais serão dispostos em aterros devidamente preparados para este fim, licenciados, atendendo as especificações legais e as normas da ABNT.

O resíduo doméstico gerado na obra terá sua coleta periódica e separada dos demais resíduos tendo em vista a sua destinação diferenciada. O resíduo domiciliar deverá ser separado na fonte tendo assim um destino final em aterro sanitário devidamente adequado as normas e as legislações vigentes. A coleta dos materiais recicláveis por recicladores ou catadores deverá ser estimulada.

Ambientalis Engenharia

8.3.3. Fase e prazo de implantação

Durante a fase de implantação e de operação. Realizado mensalmente, terá

sua performance monitorada trimestralmente e o relatório será emitido

trimestralmente.

8.3.4. Local

Este programa será implantado no município de Urupema e Urubici - SC.

8.3.5. Indicadores de desempenho

Os indicadores quali-quantitativos serão os seguintes:

Tipos de resíduos gerados

Quantidade de resíduos por tipo

Relatório mensal de destinação de resíduo

8.3.6. Parâmetros analíticos de verificação

Os relatórios devem ser publicados trimestralmente e retorno deve ser obtido

relativo à sua análise. A revisão da periodicidade dos programas determinará o

aumento ou redução da periodicidade dos relatórios, diante das conclusões obtidas.

8.3.7. Freqüência do monitoramento

O monitoramento será realizado trimestralmente.

191

Ambientalis Engenharia

8.3.8. Responsáveis pela execução

Este Plano será executado pelo empreendedor ou empresa prestadora de

serviço contratada.

8.3.9. Investimento

R\$ 500.000,00/ano para pagamento de destinação dos resíduos e

gerenciamento.

8.4. Programa de recuperação de áreas degradadas

8.4.1. Introdução

Os objetivos primordiais do programa são a recuperação da qualidade do solo

e subsequente restauração da função ecológica da flora nativa.

Devido ao potencial de recuperação da vegetação cabe ressaltar que terá

grande função no auxílio à fixação e estabilização dos solos, evitando o transporte

de sedimentos que comprometam a rede de drenagem e os cursos de água

próximos.

8.4.2. Descrição das atividades

Os pri<mark>ncip</mark>ais procedimentos a serem adotados na revegetação das áreas em

recuperação são: seleção correta das espécies, recomposição do substrato,

determinação dos tipos de tratamento, produção ou aquisição de sementes e

mudas, plantio das espécies em tratos culturais e monitoramento.

192



8.4.3. Fase e prazo de implantação

Durante a fase de implantação. Realizado nos períodos úmidos, terá sua performance monitorada trimestralmente e o relatório será emitido anualmente.

8.4.4. Local

Este programa será implantado no município de Urupema e Urubici – SC.

8.4.5. Indicadores de desempenho

Os indicadores quali-quantitativos serão os seguintes:

- Número de tipologias encontradas;
- Quantidade de espécies por tipologia;
- Quantidade de mudas plantadas efetivamente.

8.4.6. Parâmetros analíticos de verificação

Os relatórios devem ser publicados trimestralmente e retorno deve ser obtido relativo à sua análise. A revisão da periodicidade dos programas determinará o aumento ou redução da periodicidade dos relatórios, diante das conclusões obtidas.

8.4.7. Freqüência do monitoramento

O monitoramento será realizado trimestralmente.

8.4.8. Responsáveis pela execução

Este Plano será executado pelo empreendedor ou empresa prestadora de serviço contratada.

Ambientalis Engenharia

8.4.9. Investimento

R\$ 500.000,00/ano para aquisição de mudas, insumos, plantio e monitoramento.

8.5. Programa de monitoramento da fauna

8.5.1. Introdução

A riqueza de espécie traduz o número total de espécies registradas em cada ambiente estudado. As campanhas deverão ser realizadas baseadas em dois métodos de coleta de dados: a seqüência taxonômica e o status de ocorrência, que deverão seguir a proposição de BENCKE (2001) e os nomes populares deverão estar de acordo com BELTON (1994), com as modificações introduzidas por BENCKE (2001). Este Plano está baseado nos conceitos publicados pela FEPAM (2003), cujo conteúdo foi citado por Eletrosul (2009).

8.5.2. Descrição das atividades

Transectos e pontos fixos

Deverão ser traçados transectos na Área de Influência Direta - AID e locados nas áreas situadas entre as linhas de instalação dos aerogeradores, tendo uma área amostral equivalente a uma faixa de 200 metros, medidos 100 metros para cada um dos lados do centro da faixa que separa as linhas de aerogeradores e deverão ter 500 metros de extensão. A distância entre transectos será de no mínimo 200 metros.

Antes da implantação dos aerogeradores, deve ser incluído o monitoramento nas torres anemométricas.



Na Área de Influência Indireta – AII, a escolha dos transectos deve ser ao acaso e sempre que possível, abranger ambientes distintos. As campanhas devem ser precedidas de planejamento que abranjam sorteio dos transectos previamente e seu georreferenciamento no mapa da área. A localização dos pontos fixos na AID deverá, sempre que possível, coincidir com os pontos de instalação dos aerogeradores. A escolha do ponto fixo inicial deverá ser aleatória.

Na área de influência indireta (AII), os pontos usados para os censos deverão ser escolhidos ao acaso e abranger ambientes distintos, conforme metodologia descrita em VIELLIARD & SILVA (1990) e VIELLIARD (2000), apud ELETROSUL (2009). Para cada amostragem deverão ser sorteados pontos previamente determinados e georreferenciados em uma grade topográfica ou dispostos em transectos. O observador ficará no centro de cada ponto fixo avistando todas as aves que estão ao seu alcance.

Segundo LYNCH (1995) apud ELETROSUL (2009) em média, 55% e 82% de todas as espécies detectadas em pontos ocorrem nos primeiros cinco e dez minutos de contagem, respectivamente, e que, a taxa de detecção de novas espécies no intervalo de 0 a 5 minutos é três vezes maior do que no intervalo entre 10 e 15 minutos. De acordo com LYNCH (1995) e RALPH *et al.* (1995), o tempo amostral em cada ponto deve ser de cinco minutos se o tempo de deslocamento entre os pontos por menor que 15 minutos (para maior eficiência) e 10 minutos se o tempo de deslocamento por maior que 15 minutos.

Cada contagem deverá ter a duração de 10 minutos em cada ponto, com intervalos de 10 minutos para o início da contagem no próximo ponto, abrangendo os seguintes períodos:

- a) Matutino: a partir do clarear do dia até uma hora depois do nascer-do-sol;
- b) Vespertino: a partir de uma hora antes do pôr-do-sol até o escurecer completo.

Deverão ser feitas contagens entre o período matutino e vespertino e ainda, durante o escurecer completo antes do clarear do dia, para efeito de registro.



As amostragens deverão ser realizadas sob quaisquer condições meteorológicas, inclusive em tempo chuvoso ou ventoso.

O observador fará a contagem de todos os "contatos" distintos de todas as espécies ouvidas e/ou vistas em um raio de 250 m, a partir do observador.

Conceitualmente, "contato" é o registro de uma ave ou grupo de aves, desde o momento em que começa a sobrevoar o espaço aéreo dentro dos limites da área amostral até o momento em que o exemplar ou grupo deixa a área.

Cada ponto fixo deverá ter marcação permanente em campo.

Para as aves noturnas deverão ser realizadas transecções de uma hora e meia cada entre o início da noite até a meia-noite em cada uma das áreas de estudo seguindo métodos descritos em BIBBY *et al.* (1992), apud ELETROSUL (2009).

Deverá ser elaborada a curva de suficiência amostral para cada uma das áreas de estudo e para cada método utilizado, de modo que seja norteado o esforço e avaliada a capacidade de trabalho em cada uma delas.

Para estimar a abundância nos pontos de escuta serão utilizados Índices Pontuais de Abundância (IPA) de acordo com VIELLIARD & SILVA (1990). Este índice representa o número total de contatos da espécie em relação ao número total de amostras (visitas x pontos).

Em cada amostragem deverão ser registrados:

- Os códigos de localização (ou identificação) da área de observação (pontos e transectos);
- O horário de início e fim de cada ponto;
- Os nomes dos técnicos envolvidos:
- A espécie ou menor grupo taxonômico possível;
- O método do registro (observação, vocalização) de cada espécie e,
- O número de contatos por ponto.

Comportamento e distribuição no espaço aéreo

Esta atividade deverá ser realizada somente na área de influência direta (AID) do empreendimento, utilizando o método de pontos fixos descrito acima.



Deverão ser coletadas informações a respeito da variação de comportamento ou níveis de atividade em relação à sazonalidade, ao período circadiano e às condições meteorológicas.

Em cada amostragem deverão ser registrados:

- Os códigos de localização (ou identificação) da área de observação (pontos);
- O horário de início e fim;
- Os nomes dos técnicos envolvidos;
- A pluviosidade, registrando a ocorrência e classificando a intensidade de precipitação em quatro classes nomeadas ausente, fraca, média e intensa:
- A visibilidade, a partir da estimativa de distância linear em metros;
- A hora do início e fim do contato;
- A espécie ou menor grupo taxonômico possível;
- O número de indivíduos;
- A direção do deslocamento;
- O tempo de permanência da ave na área;
- O comportamento de acordo com o uso, classificados como pouso (parada momentânea), vôo (passagem), caça, descanso (ave deitada ou em posição de descanso) e alimentação;
- Os itens alimentares ingeridos, se possível e.
- O tipo de formação de vôo de acordo com as classes nenhuma, em "V" invertido, em linha, em "fila indiana", em bando compacto ou em bando esparso.

Para aves residentes que não estão de passagem pela área, especialmente passeriformes, deverá ser registrada apenas a espécie, número aproximado de indivíduos presentes, altura de vôo e comportamento.

• Comportamento e distribuição no espaço terrestre



Para o acompanhamento das aves distribuídas no espaço terrestre, deverão ser realizadas observações utilizando o método adaptado de busca na área descrito em RALPH *ECT al.* (1993), no qual o observador buscará e registrará espécies, enquanto caminha livremente, ou seja, sem rota e velocidades definidas, para o próximo ponto. A busca será realizada nos 10 minutos de intervalo entre dois pontos.

O percurso pode ser percorrido a pé ou de carro, de acordo com as condições dos ambientes e tamanhos das áreas.

As observações das aves deverão ser realizadas com a utilização de binóculos e, quando conveniente, deverá ser empregado gravador para o registro de vocalização e posterior identificação das espécies. Serão registradas apenas as aves em contato com o solo definidas nas classes de uso: pouso (parada momentânea), vôos curtos e baixos, caça de presa no solo, descanso (ave deitada ou em posição de descanso) e alimentação terrestre.

Em cada amostragem deverão ser registrados:

- O horário de início e fim;
- Os nomes dos técnicos envolvidos;
- A pluviosidade, registrando a ocorrência e classificando a intensidade de precipitação em quatro classes nomeadas ausente, fraca, média e intensa;
- A visibilidade, a partir da estimativa de distância linear em metros;
- A(s) espécie(s) ou menor grupo taxonômico possível;
- O número de indivíduos de cada espécie;
- O tempo de permanência da ave na área;
- O comportamento de acordo com o uso classificado como pouso (parada momentânea), vôos curtos e baixos, caça de presa no solo, descanso (ave deitada ou em posição de descanso) e alimentação terrestre;
- Os itens alimentares ingeridos, se possível.

Áreas de concentração populacional



Para mapear as áreas de concentração das aves, utilizadas para pouso, descanso, alimentação ou reprodução colonial e suas variações sazonais, serão realizadas observações a partir do método adaptado de busca na área descrito em RALPH et al. (1993), apud ELETROSUL (2009), no qual o observador buscará e registrará espécies em toda a AID do empreendimento e seu entorno (AII), abrangendo todo o período amostral e todos os períodos circadianos definidos acima (dia, noite, matutino e vespertino).

O percurso pode ser percorrido a pé ou de carro, de acordo com as condições do ambiente e tamanho das áreas.

Em cada amostragem deverão ser registrados:

- O local ou a área de concentração georreferenciados com auxílio de GPS;
- A(s) espécie(s);
- O número de indivíduos;
- O tipo de uso classificado como pouso (parada momentânea), descanso (ave deitada ou em posição de descanso) e alimentação;
- O tipo de habitat em cada observação e,
- As observações sobre comportamento e itens alimentares das espécies.
- Áreas de reprodução

Segundo RALPH *et al.* (1993) o sucesso reprodutivo em habitats específicos é fornecido diretamente pela busca de ninhos, que permite ainda a identificação de características de hábitat importantes associadas com ninhos prósperos e informações vitais sobre muitas espécies.

A busca ativa dos ninhos deverá ser realizada a partir de uma adaptação do método descrito em RALPH *et al.* (1993), no qual o observador buscará e registrará espécies em toda a AID do empreendimento e seu entorno (AII), abrangendo todo o período amostral e todos os períodos circadianos definidos acima (dia, noite, matutino e vespertino).

Deverá ser realizada inspeção visual de todos os possíveis locais de nidificação (árvores, arbustos, barrancos, ninhos antigos e moitas de vegetação), para estudar sua reprodução, por procura aleatória seguindo indivíduos que estejam



carregando material de construção do ninho ou alimento para filhotes e procurando por ninhos e vestígios dentro da área de estudo.

Cada vez que for encontrado um indivíduo anilhado em reprodução, o mesmo será acompanhado visualmente por sua área de ocorrência até que desapareça, para que seja determinada a área de vida e o território das aves marcadas.

Em cada amostragem deverão ser registrados:

- O local ou a área de registro com auxílio de GPS;
- A(s) espécie(s), inclusive as aves de rapina diurnas e noturnas (falconiformes e strigiformes);
- O número de indivíduos;
- O número de ninhos;
- A descrição dos ninhos (forma, tamanho, altura do solo, material);
- O conteúdo do ninho (número de ovos, número de filhotes) e seu estágio (ninhego, emplumado, jovem);
- O tipo de hábitat em cada observação e
- As observações sobre comportamento e itens alimentares das espécies.

8.5.3. Fase e prazo de implementação

Durante todas as fases do empreendimento, da construção à desativação. Realizado mensalmente, terá sua performance monitorada trimestralmente e o relatório será emitido anualmente.

8.5.4. Local

Este programa será implantado na área de impacto direto e indireto do empreendimento, nos municípios de Urupema e Urubici - SC.

8.5.5. Indicadores de desempenho



Os indicadores quali-quantitativo são apresentados a seguir:

- Comportamento e distribuição no espaço aéreo
- Comportamento e distribuição no espaço terrestre
- Áreas de concentração populacional
- Áreas de reprodução.

Novos indicadores poderão ser eleitos a partir da emissão da licença de operação da FATMA.

8.5.6. Parâmetros analíticos de verificação

Os relatórios devem ser publicados anualmente e retorno deve ser obtido relativo à sua análise.

A revisão da periodicidade dos programas determinará o aumento ou redução da periodicidade dos relatórios, diante das conclusões obtidas.

Estes apresentarão ainda os tipos de medidas de gestão ambiental a serem adotadas na seqüência dos resultados do programa, bem como possibilita a revisão do programa.

8.5.7. Freqüência do monitoramento

O monitoramento será realizado trimestralmente.

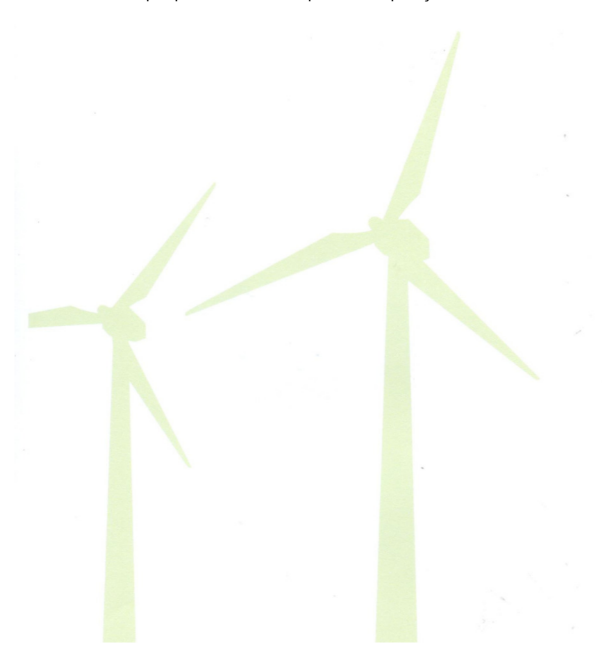
8.5.8. Responsáveis pela execução

Este Plano será executado pelo empreendedor ou empresa prestadora de serviço contratada.



8.5.9. Investimento

Prevê-se o investimento de R\$ 80.000,00/campanha, sendo necessárias 4 campanhas/ano, uma para cada estação do ano, sendo 2 campanhas antes do funcionamento do parque eólico e duas após a sua operação.





9. EQUIPE

Empresa Responsável Técnica: Ambientalis Engenharia Ltda.

Nome	Título	Número de registro/entidade
Silvia F. Valdez Barbosa	MSc em Engenharia Ambiental e engenheira florestal – Coordenadora dos estudos	SC S1 036012-0
Julio Cesar Refosco	Phd Geografia/Engenheiro Florestal	CREA SC 25.224-6
Carla Tomaselli	MSc Arquiteta	CREA SC 066.439-8
Edenilse Pelegrini Rosa	MSc Socióloga	-
Cheyenne Vieira	Assistente Social	CRESS 12 4060
Maria Rosa Cé	Engenheira Florestal	CREA SC 045.651-6
Marlon Soares da Luz	Biólogo	CRBio 075681/03-D
Gabriele Per <mark>uch</mark> i Morandini	Especialista em Administração	CRA 10070
Daniel Pezzi <mark>ni</mark>	Designer Gráfico	-
Ricardo Marion	MSc Patrimônio Cultural	-
Daiane Gan <mark>zer</mark>	Apoio	- 17
Jozeane Gonçalves	Apoio	-
Priscila Nilson	Apoio	-



10. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ACHAVAL, F. E OLMOS, A. 2003 **Anfibios y Reptiles del Uruguay**. Facultad de Ciencias, Montevideo, 128 p.

AGÊNCIA REGULADORA ÁGUAS DE TUBARÃO. Disponível em http://www.agr.sc.gov.br/institucional.

ALBUQUERQUE, J. L. 2004. [WA156091, *Leptodon cayanensis* (Latham, 1790)]. Wiki Aves - A Enciclopédia das Aves do Brasil. Disponível em: http://www.wikiaves.com/156091> Acesso em: 05 Mai 2011.

ALHO, C. J. R. 1986. Criação e manejo de capivaras em pequenas propriedades rurais. Brasília, DF: EMBRAPA-DDT, 48 p.

AMBIENTALIS ENGENHARIA *no prelo*. **Plano de Manejo do Parque Estadual do Ibitiriá.** DUC/DEFAP/BAESA não publicado.

AMORIM, J. F. e PIACENTINI, V. Q. 2006. Novos registros de aves raras em Santa Catarina, Sul do Brasil, incluindo os primeiros registros documentados de algumas espécies para o Estado. Revista Brasileira de Ornitologia 14 (2) 145-149.

AMURES, 2011. Disponível em: http://www.amures.org.br. Acesso em: 06/03/2011.

ATLAS DO DESENVOLVIMENTO HUMANO DO BRASIL – 2000. Disponível em: http://www.pnud.org.br/atlas/instalacao/index.php .Acesso em: 03/02/2011.



AVERY M.I. 1986. Factors affecting the emergence times of Pipistrelle bats. Journal of Zoology (London) 209: 293-296.

BEBER, Marcos Vinícius. **O sistema de assentamentos dos grupos ceramistas do planalto sul-brasileiro: o caso da Tradição Taquara/Itararé.** Tese (Programa de Pós-Graduação em História) — Universidade do Vale dos Sinos. São Leopoldo: 2004.

BECKER, M.; DALPONTE, J. C. 1991. Rastros de mamíferos silvestres brasileiros – um guia de campo. Brasília. Ed. UNB. 181p. 1991.

BELTON, W. 1994. **Aves do Rio Grande do Sul: distribuição e biologia**. São Leopoldo: Ed. UNISINOS.

BENCKE, G. A. 2001. **Lista de referência das aves do Rio Grande do Sul**. Porto Alegre: Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul.

BENCKE, G. A.; FONTANA, C. S.; DIAS, R. A.; MAURÍCIO, G. N.; MÄHLER JR., J. K. F. 2003. Aves. Pp. 189-480. In: Fontana, C.S.; Bencke, G.A.; Reis, R. (Org.) Livro vermelho da fauna ameaçada de extinção no Rio Grande do Sul. Porto Alegre: EDIPUCRS. 632p.

BÉRNILS, R. S. (org.). 2010. **Brazilian reptiles – List of species**. Disponível em http://www.sbherpetologia.org.br/. Sociedade Brasileira de Herpetologia. Acessado em: 05/05/2011.

BRASIL. **Decreto n. 750, de 10 de fevereiro de 1993**. Disponível em WWW.planalto.gob.br/ccivil 03/decreto.1990-1994/d750.htm

BRAUN, P. C. & BRAUN, C. A. S. 1980. Lista prévia dos anfíbios do Estado do Rio Grande do Sul, Brasil. Iheringia, Ser. Zool., Porto Alegre, v. 65, p. 121-146.

205



CBRO, 2009. **Listas das aves do Brasil.** 8ª ed. Disponível em: http://www.cbro.org.br/CBRO/pdf/avesbrasil ago2009.pdf Acesso em: 03/05/2011.

CHEREM, J.J.; SIMÕES-LOPES, P.C.; ALTHOFF, S. & GRAIPEL, M.E. 2004. Lista dos Mamíferos do Estado de Santa Catarina, Sul do Brasil. Mastozoologia Neotropical, 11(2): 151-184.

CLAUDINO, Daniela da Costa; FARIAS, Deisi Scunderlick Eloy de. Análise Comparativa das Indústrias Líticas dos Sítios Arqueológicos da Mata Atlântica Catarinense. In: Anais Eletrônicos V encontro do Núcleo Regional Sul da Sociedade De Arqueologia Brasileira – SAB/Sul, 2006.

CLAUDINO, Daniela da Costa; **Diagnóstico Arqueológico Pré-Histórico em Loteamento no Morro do Congonhas, município de Tubarão**. Projeto. 2009. 35p.

CLAUDINO, Daniela da Costa; **Diagnóstico Arqueológico Pré-Histórico em Loteamento no Morro do Congonhas, município de Tubarão.** Relatório Final. 2010, 41p.

CLAUDINO, Daniela da Costa; **Diagnóstico Arqueológico Pré-Histórico no Loteamento Sol Nascente/Bairro São João, no Município de Tubarão/SC**. 2010, 34p.

COMERLATO, Fabiana; **As representações rupestres do litoral de Santa Catarina.** Tese (Programa de Pós-Graduação em História) – Pontifícia Universidade

Católica do Rio Grande do Sul. Porto Alegre. 2005a.

COMERLATO, Fabiana; **As Representações Rupestres do Estado de Santa Catarina, Brasil**. REVISTA OHUN – Revista eletrônica do Programa de Pós

Graduação em Artes Visuais da Escola de Belas Artes da UFBA Ano 2, nº 2, 2005b.



COMPANHIA ÁGUAS DE TUBARÃO. Disponível em http://www.aguasdetubarao.com.br/index.php?page=atendimentocontato.

DE BLASIS, Paulo; GASPAR, Madu; **Os Sambaquis do Sul Catarinense: Retrospectiva e Perspectivas de Dez Anos de Pesquisas.** In:

http://naufsc.files.wordpress.com/2010/11/walters6.pdf acessado em 15/06/2011.

DUTRA. **Energia Eólica Estado da Arte e Princípios Físicos**. Departamento de Tecnologias Especiais – DTE Energia Eólica - Estado da Arte e Princípios Físicos. Palestra realizada no Curso de Tecnologia da Energia no PPE/COPPE/UFRJ. 05 de Julho de 2010 - Rio de Janeiro – RJ.

EISENBERG, J. F.; REDFORD, K. H. 1999. Mammals of the neotropics - the central neotropics: Ecuador, Peru, Bolivia, Brazil. Vol. 3. Chicago: University of Chicago Press, p. 609.

ELETROSUL - CENTRAIS ELÉTRICAS DO SUL DO BRASIL. Usina hidrelétrica Jorge Lacerda: Relatório de impacto ambiental. In : KLEIN, R.M., LEITE P.F. Contribuição ao Conhecimento da Vegetação dos Arredores da Cidade de Tubarão .Porto Alegre : FUNDATEC, 1987, il. 8v.

EMMONS, L. H. 1990. **Neotropical Rainforest Mammals - a field guide**. Chicago: Chicago Press, 307 p.

EMBRAPA, Empresa Brasileira de Pesquisas Agropecuárias. Disponível em: http://www.cnpf.embrapa.br/publica/circtec/edicoes/circ-tec94.pdf. Acessado em 02 de maio de 2011.

AmbientalisEngenharia

FARIAS, Deisi Scunderlick Eloy de; Distribuição e Padrão de Assentamento -

Proposta para Sítios da Tradição Umbu na Encosta de Santa Catarina. Tese

(Programa de Pós-Graduação em História) – Pontifícia Universidade Católica do Rio

Grande do Sul. Porto Alegre. 2005.

FARIAS, Deisi Scunderlick Eloy de; KNEIP, Andreas. Panorama Arqueológico de

Santa Catarina. Palhoças: UNISUL, 2010.

FARIAS, Deisi Scunderlick Eloy de. Programa de Prospecção Arqueológica Pré-

Histórica e Histórica na Área de Duplicação da BR-101 - Trecho Morro do

Formigão: início 338 692163/6847571; fim 340 691676/686667 — Relatório Final.

2010, 40p.

FARIAS, Deisi Scunderlick Eloy de. Prospecção Arqueológica Pré-Histórica na

Área de Implementação do Loteamento Residencial Arino Bressan no Bairro

Monte Castelo, Tubarão/SC. Projeto. 2010, 58p.

FARIAS, Deisi Scunderlick Eloy de. Diagnóstico Arqueológico Não Interventivo

Pré-Histórico na Area de Implementação do Loteamento Abramo Silvestre,

Município de Tubarão/SC. Projeto. 2010, 40p.

FATMA [Fundação do Meio Ambiente de Santa Catarina], CIASC [Centro de

Informação e Automação do Estado de Santa Catarina 1996. Cobertura Vegetal do

Estado de Santa Catarina, CD-ROM.

FATMA [Fundação do Meio Ambiente de Santa Catarina]. Disponível em:

http://www.fatma.sc.gov.br/index.php?option=com_content&task=view&id=71&Itemid

=150. Acessado em 21 de março de 2011.

208



Flora Brasiliensis, CRIA. Disponível em: http://florabrasiliensis.cria.org.br/search?taxon_id=23855. Capturado em 02 de maio de 2011.

GARCIA, P. C. A.; VINCIPROVA, G. 1999. Range extensions of some anuran species for Santa Catarina and Rio Grande do Sul States, Brazil. **Herpetological Review 29**(2):117-118. 2003. Anfíbios. *In:* FONTANA, C. S.; BENCKE, G. A. & REIS, R. E. orgs. **Livro vermelho da fauna ameaçada de extinção no Rio Grande do Sul**. Porto Alegre, EDIPUCRS. p.147-164.

GHIZONI-JR I. R., Kunz T. S., Cherem J. J. e Bérnils, R. S., 2009. Registros notáveis de répteis de áreas abertas naturais do planalto e litoral do Estado de Santa Catarina, sul do Brasil. Biotemas, 22 (3): 129-141.

HADDAD, C. F. B. 2008. Anfíbios ameaçados de extinção. *in*: **Livro vermelho da fauna brasileira ameaçada de extinção**. Machado, A. B. M.; Drummond, G. M.; Paglia, A. P. (Eds) - 1.ed. - Brasília, DF: MMA; Belo Horizonte, MG: Fundação Biodiversitas, 2v. 1420 p.

HEBERTS, Ana Lúcia et al;. **Oficinas Líticas de Polimento no Interior de Santa Catarina.** In: Anais Eletrônicos V encontro do Núcleo Regional Sul da Sociedade de Arqueologia Brasileira – SAB/Sul, 2006.

HERRERA, E.; MACDONALD, D. W. 1989. Resource utilization and territoriality in group-living capybaras (Hydrochoerus hydrochaeris). Journal of Animal Ecology, London, v. 58, p. 667-679.

HEYER, W. R.; DONNELY, M. A.; MCDIARMID, R. W.; HAYEK, L. C. E FOSTER, M. S. 1994. **Measuring and Monitoring Biological Diversity. Standard Methods for Amphibians.** Washington, Smithsonian Institution Press, XIX + 364 p.



HIGASHI, R.R; DIAS, R. Interpretação de dados cartográficos como subsídio ao planejamento urbano do município de Tubarão. 2007. 7 p. Disponível em www.cartografia.org.br/xxi cbc/060-SG10.pdf. Acessado em 14/09/2011.

IBAMA (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis). 2003. Lista das espécies da fauna brasileira ameaçadas de extinção. Instrução normativa nº 03, de 27 de maio de 2003. Ibama, Brasília.

IBGE [Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística] 1992. Manual Técnico da Vegetação Brasileira. Rio de Janeiro, IBGE.

IBGE [Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística] 2004. **Mapa dos Biomas do Brasil.** Brasília, IBGE.

IBGE, Primeiros Resultados do Censo 2010. Disponível em: http://www.ibge.gov.br/cidadesat. Acesso em: 23/03/2011.

IBGE, Censo Demográfico, 1996, 2000, 2007 e 2010. Disponível em: http://www.ibge.gov.br/cidadesat/painel/painel.php?codmun=421890#. Acesso em 23/03/2011.

IBGE, em parceria com os Órgãos Estaduais de Estatística, Secretarias Estaduais de Governo e Superintendência da Zona Franca de Manaus - SUFRAMA. Disponível em: http://www.ibge.gov.br/cidadesat/topwindow.htm?1. Acesso em: 23/03/2011.

IBGE, Produção da Pecuária Municipal 2009. Rio de Janeiro: IBGE, 2010.

IEC, **INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION.** 2006. International Standard 61.400-25-1 Wind Turbines. Part 21-1: Communications for monitoring and controlo f Wind Power plants. Overall description of Principle and Models. Geneve-Switzerland. 8 p.



IEC, **INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION.** 2010. International Standard 61.400-24. Wind Turbines – part 24: Lightning protection. Geneve-Switzerland. 12 p.

IUCN 2010. **IUCN Red List of Threatened Species**. Version 2011. Disponível em http://www.iucnredlist.org. Acesso em: 04/05/2011.

KLEIN, R.M. Mapa Fitogeográfico do Estado de Santa Catarina. Herbário Barbosa Rodrigues, FATMA, SUDESUL, IOESC, Itajaí. 1978.

KLEIN, R.M. Mapa Fitogeográfico do Estado de Santa Catarina. Herbário Barbosa Rodrigues, FATMA, SUDESUL, IOESC, Itajaí. 1978.

KWET, A. E DI-BERNARDO, M. 1999. **Pró-Mata: Anfíbios-Amphibien-Amphibians**. Porto Alegre, EDIPUCRS. 107 p.

LEITE, P. F.; KLEIN, R. M. Vegetação. In: IBGE. Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. **Geografia do Brasil**: Região Sul. Rio de Janeiro: 1990. p.113-150.

LEMA, T. de. 1994. Lista comentada dos répteis ocorrentes no Rio Grande do Sul, Brasil. Comun. Mus. Ciênc. Tecnol. PUCRS 7: 41-150.

LEMA, T. de. 2002. Os Répteis do Rio Grande do Sul. Atuais e Fósseis – Biogeografia – Ofidismo, Porto Alegre, EDIPUCRS. 166 p.

MACHADO, A. B. M; DRUMMOND, G. M; PAGLIA, A. P. (Eds.) 2008. Livro vermelho da fauna brasileira ameaçada de extinção. 1.ed. Brasília, DF: MMA; Belo Horizonte, MG: Fundação Biodiversitas.1420p.



MARTINS. M. e MOLINA, F. B. 2008. Répteis ameaçados de extinção. in: **Livro vermelho da fauna brasileira ameaçada de extinção.** Machado, A. B. M; Drummond, G. M; Paglia, A. P. (Eds.). 1.ed. - Brasília, DF : MMA; Belo Horizonte, MG : Fundação Biodiversitas, 2008.2v. 1420 p.

MATTOS, J. P. 2010. [WA256257, *Pseudastur polionotus* (Kaup, 1847)]. Wiki Aves - A Enciclopédia das Aves do Brasil. Disponível em: http://www.wikiaves.com/256257 Acesso em: 05 Mai 2011.

MINISTÉRIO DA JUSTIÇA, Departamento Nacional de Trânsito - DENATRAN – 2009. Disponível em: http://www.ibge.gov.br/cidadesat/topwindow.htm?1. Acesso em: 30/04/2011.

MINISTÉRIO DA SAÚDE, Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde – DATASUS, 2009). Disponível em http://www.ibge.gov.br/cidadesat/topwindow.htm?1 . Acesso em: 23/03/2011.

MINISTERIO DO MEIO AMBIENTE. Lista Oficial das espécies ameaçadas de extinção.

Disponível

em: http://www.mma.gov.br/estruturas/ascom boletins/ arquivos/83 19092008034949.p

df. Acesso em 02/05/2011.

MINISTERIO DO MEIO AMBIENTE. Instrução Normativa 6, de 23 de setembro de 2008. Disponível em www.mma.gov.br

NASCIMENTO, J. L. e CAMPOS, I. B., 2011. **Atlas da fauna brasileira ameaçada de extinção em unidades de conservação federais**. Brasília: Instituto Chico Mendes de Conservação da biodiversidade. 276p.



NISHIDA, S. M. 1995. **Biologia e manejo da capivara**. In: ENCONTRO DE ETOLOGIA, 13, Pirassununga. Anais... Pirassununga: Sociedade Brasileira de Etologia, 1995. p. 293-309.

OLIVEIRA, T. G. E CASSARO, K. 1999. **Guia de Identificação dos Felinos Brasileiros**. 2ªed, São Paulo. Sociedade de Zoológicos do Brasil, 60 p.

PROUS, André. **Arqueologia Brasileira.** Brasília: Editoria de UNB, 1992

REITZ, P.R., KLEIN, R.M., REIS, A. **Madeiras do Brasil-Santa Catarina.** Florianópolis, Ed. Lunardelli, 1979, 320p.

RETRANS. Re: solicito informação (mensagem pessoal). Mensagem enviada por claudio@retrans.com.br e recebida por silvia@ambientalis .com.br -8-9-2011

ROHR, João Alfredo. Os sítios arqueológicos no Planalto Catarinense, Brasil. Pesquisas. São Leopoldo: Instituto Anchietano de Pesquisas, n. 24, 1971a.

ROSÁRIO, L. A. do 1996. As aves em Santa Catarina: distribuição geográfica e meio ambiente. Florianópolis: FATMA.

RUPP, A. E. 2010. [WA161378, *Mesembrinibis cayennensis* (Gmelin, 1789)]. Wiki Aves - A Enciclopédia das Aves do Brasil. Disponível em: http://www.wikiaves.com/161378 Acesso em: 05 Mai 2011.

SANTA CATARINA, a-cidade (2011). Disponível em: http://www.tubarao.sc.gov.br/a-cidade/fotos. Acesso em: 08/03/2011.



SANTA CATARINA, Secretaria de Cultura, esporte e turismo (2011). Disponível em: http://www.tubarao.sc.gov.br/secretarias/cultura-esporte-e-turismo/pontos-turisticos. Acesso em: 06/03/2011.

SECRETARIA DO ESTADO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL. Água recurso para a manutenção da vida. Diretoria de Recursos Hídricos. Florianópolis. 2006.

SBH. 2011. **Brazilian amphibians – List of species.** Sociedade Brasileira de Herpetologia. Disponível em:<www.sbherpetologia.org.br>. Acessado em: 04/05/2011.

SECRETARIA ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE. Relatório Final do Inventário Florestal Contínuo do Rio Grande do Sul. Departamento de Florestas e Áreas Protegidas. 2001.

SICK, H. 1997. **Ornitologia Brasileira.** 3° Impressão - Rio de Janeiro: Nova Fronteira.

SIGRIST, T. 2009. Avifauna Brasileira: *The avis brasilis field guide to the birds* of *Brazil*, 1ª edição, São Paulo: Editora Avis Brasilis.

SILVA, F. 1985. Guia para determinação de morcegos: Rio Grande do Sul. Martins Livreiro, Porto Alegre, 77 p.

SILVA, Osvaldo Paulino. Levantamento Arqueológico na Área de Implantação e Pavimentação da Rodovia Estadual SC-439, Urubici-Grão Pará –SC. Florianópolis: Geoarquelogia. Relatório de Pesquisa, 2008.



SOS Mata Atlântica. Disponível em: http://mapas.sosma.org.br/site_media/download/atlas-relatorio2008-2010parcial.pdf. Acessado em: 20 de março de 2011.

SOS Mata Atlântica. Disponível em: http://mapas.sosma.org.br/site media/download/estatisticas/Atlas da Mata Atlantic a resultado por municipio periodo 2005a2008 ordenado por municipio.pdf.

Acessado em: 20 de março de 2011.

STRAUBE, F. C., A. URBEN-FILHO E D. KAJIWARA, 2004. Aves, P.145-496. EM: S. B. MIKICH E R. S. BÉRNILS (eds.) Livro vermelho da fauna ameaçada no Estado do Paraná. Curitiba: Instituto Ambiental do Paraná.

STRANECK, R.; Olmero, E. V.; CARRIZO, G. R. 1994. Catalogo de voces de anfibios argentinos. Buenos Aires, L.O.L.A, Parte 1. 127 p.

SUDESUL. Superintendência de Desenvolvimento da Região Sul. A vegetação atual da Região Sul. Porto Alegre: 1978. 115 p. (Série Planejamento e Estudos Regionais, 2).

TENORIO, Maria Cristina. "Os amoladores-polidores fixos". In: Revista Arqueologia, n.16, 2003, p. 87-108.

TERRA AMB<mark>IENTAL, 2009. Implantação do Parque Eólico Boa Vista – estudo de impacto ambiental/relatório de impacto ambiental. Fl</mark>orianópolis: Fatma, 62 p.

TOLMASQU<mark>IM, M. T. 2004. Alternativas energéticas s</mark>ustentáveis no Brasil, RJ. Relume Dumará: COPPE: CENERGIA.



VELOSO, H.P; KLEIN, R.M. As comunidades e associações vegetais de mata pluvial do sul do Brasil. IV. As associações situadas entre o Rio Tubarão (SC) e a Lagoa dos Barros (RS). **Sellowia**, Itajaí, <u>15</u>(15:57.114,dez.1963).

VELOSO, H.P. & GÓES-FILHO, L. 1982. Fitogeografia brasileira - classificação fisionômico-ecológica da vegetação neotropical. Boletim Técnico do Projeto RADAMBRASIL, Série Vegetação 1:1-80.

VELOSO, H. P., RANGEL FILHO, A. L. R., LIMA, J.C.1991. Classificação da Vegetação Brasileira, adaptada a um sistema universal. Rio de Janeiro:IBGE.

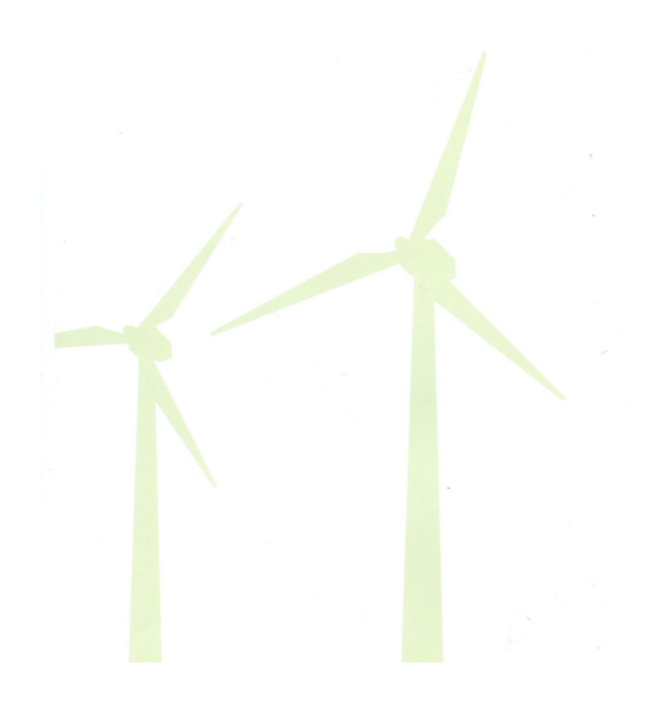
VIEIRA, E. M. 1996. **Highway mortality of mammals in Central Brazil**. Ciencia e Cultura, 48: 270-272.

VILCO/EMD. **Estudos** de pré-avaliação de parque eólico e recomendações. Parque Eólico Aparados da Serra. 19 p. 2011

VIZOTTO, L. D. E TADDEI, V. A. 1973. **Chave para determinação de quirópteros brasileiros.** São José do Rio Preto, Editora da UNESP, 61p.

WILSON, D. E. E REEDER, D. M. 2005. **Mammal species of the world: A taxonomic and Geographic reference**. 3^a. ed. Smithsonian Institution Press. Washington, DC, USA. 2142 p.





1.0	
OR OTHER DESIGNATION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1	
10	
STATE OF THE OWNER, TH	
The second	
THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	
CO CO	
40 -	
-	
0	
The same of the last	
-	
ALC: N	
District, Street, Square, Squa	
20000	
Colonia Material Colonia	
00000	
Name of Street, or other Designation of the last of th	
No. of Concession, Name of Street, or other Persons, Name of Street, or ot	
TOO MANAGEMENT	
The second second	
SOUR PROPERTY.	
	100
NAME OF TAXABLE PARTY.	
TOTAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY OF T	
Marie Barrier	_
THE REAL PROPERTY.	
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	
1000	
The state of the s	
/ WHOM	
/ 1000	

Antriz de interação entre os componentes ambientais e as ações do empreendimento - Subestação Concentradora. ELEMENTOS DO MEIO AMBIENTE AFETADOS FISICO BIÓNICO Concentradora. ELEMENTOS DO MEIO AMBIENTE AFETADOS FISICO BIÓNICO Concentradora. ELEMENTOS DO MEIO AMBIENTE AFETADOS FISICO BIÓNICO Conferencia de comunidade De conferencia de comunidade Comércio Comé			Economia									
Paisagem Conforto e bem estar Saúde Segurança												
Paisagem Conforto e bem estar												
Antriz de interação entre os componentes ambientais e as ações do empreendimento - Subestação Concentradora. ELEMENTOS DO MEIO AMBIENTE AFETADOS FISICO BIÓTICO Proleto Elaboração Concentradora Proleto Elaboração de estudos e projeto Elaboração de estudos e projeto Elaboração de estudos e projeto Ações para arrendamento das áreas (negociações) Mobilização do canteiro de obras Implantação do canteiro de obras Altro Mumano (consideração as atividades de construção Elaboração (as atreas geração de restduos Elaboração (as atreas deração (as atreas dera geração (as atreas dera geração) Elaboração (as veículos Montagem da subestação Elaboração (as atreas dera geração) Elaboração (as veículos Montagem da subestação Elaboração (as atreas dera geração) Elaboração (as atreas dera geração) Elaboração (as veículos Ações para atrendamento dos trabalhadores com Elaboração (as atreas dera geração) Elaboração			əbùs2									
Antriz de interação entre os componentes ambientais e as ações do empreendimento - Subestação Concentradora. ELEMENTOS DO MEIO AMBIENTE AFETADOS FÍSICO BIÓTICO PRINCIPAIS AÇÕES COMPONENTES DO EMPREENDIMENTO Recursos hidricos ANTROP FRANCIPAIS AÇÕES COMPONENTES DO EMPREENDIMENTO Recursos hidricos Americadores Recursos hidricos Americadores Recursos hidricos Americadores Americadores Mobilização do pessoal e equipamentos Implantação do canteiro de obras Alivo humano (Consideração os atividades de residuos so moradores) Fluxo de veículos Montagem da subestação		00	Conforto e bem estar									
Antiz de interação entre os componentes ambientais e as ações do empreendimento - Subestação Concentradora. ELEMENTOS DO MEIO AMBIENTE AFETADOS ELEMENTOS DO MEIO AMBIENTES DO EMPREENDIMENTO MONIZAÇÕES COMPONENTES DO EMPREENDIMENTO MONIZAÇÃO DO ESTADOS DO MEIO AMBIENTOS ELEMENTOS DO CINICIPAL AFETADOS ELEMENTOS DO MEIO AMBIENTOS ELEMENTOS DO CINICIPAL AFETADOS ELEMENTOS DO MEIO AMBIENTOS DO MEIO AMBIENTOS ELEMENTOS DO CINICIPAL AFETADOS ELEMENTOS DO CINICIPAL AFETA		ЗÓР	məgssis9				1.					
Anexo I - Matriz de interação entre os componentes ambientais e as ações do empreendimento - Subestação Concentrad ELEMENTOS DO MEIO AMBIENTE AFETADOS FÍSICO BIÓTICO FÍSICO	ora.	ANTI	Comércio		0.5							
Anexo I - Matriz de interação entre os componentes ambientais e as ações do empreendimento - Subestação Concerendados entre os componentes ambientais e as ações do empreendimento - Subestação Concerendados entre os componentes ambientais e as ações do empreendimento - Subestação Concerendados e projeto Elaboração de estudos e projeto Elaboração de estudos e projeto Ações para arrendamento das áreas (negociações) Mobilização do pessoal e equipamentos Implantação do canteiro de obras Implantação do residuos Ativo humano (consideração as atividades de trabalhadores com os moradores) Fluxo de veículos Montagem da subestação	trado		Mercado imobiliário	×								
Anexo I - Matriz de interação entre os componentes ambientais e as ações do empreendimento - Subestação Co ELEMENTOS DO MEIO AMBIENTE AFETADOS ELEMENTOS DO MEIO AMBIENTE AFETADOS FÍSICO BIÓTICO AMBIENTE AFETADOS FÍSICO BIÓTICO BIÓTICO ACTUAL ACTUAL ANOBIENTES DO EMPREENDIMENTO ACTUAL AC	ncen		Infra-estrutura				AND THE REAL PROPERTY.					
Anexo I - Matriz de interação entre os componentes ambientais e as ações do empreendimento - Subestação ELEMENTOS DO MEIO AMBIENTE AFETADOS FISICO BIÓTICO BIÓTICO BIÓTICO BIÓTICO BIÓTICO BIÓTICO BIÓTICO BIÓTICO BIÓTICO Combonará de secursos de estudos e projeto Componação de estudos e projeto Ações para arrendamento das áreas (negociações) Ações para arrendamento das áreas (negociações) Mobilização do canteiro de obras Implantação do canteiro de obras Cimpeza da área, geração de resíduos Ativo humano (consideração as atividades de construção Sinoradores) Fluxo de veículos Montagem da subestação	o Co		olos ob osU			A						
Anexo I - Matriz de interação entre os componentes ambientais e as ações do empreendimento - Subasigne e en componente e a construção entre os componentes ambientais e as ações do empreendimento - Subasigne e en construção e projeto Elaboração de estudos e projeto PRINCIPAIS AÇÕES COMPONENTES DO EMPREENDIMENTO Elaboração de estudos e projeto Ações para arrendamento das áreas (negociações) Mobilização do pessoal e equipamentos Implantação do canteiro de obras Limpeza da área, geração de residuos Rivo humano (consideração as atividades de construção perculos) Fluxo de veículos Fluxo de veículos Roberto de veículos Anotagem da subestação	tação		Expectativa da comunidade									
Anexo I - Matriz de interação entre os componentes ambientais e as ações do empreendimento - S. ELEMENTOS DO MEIO AMBIENTE AFETADOS ELEMENTOS DO MEIO AMBIENTE AFETADOS ELEMENTOS DO MEIO AMBIENTE AFETADOS PRINCIPAIS AÇÕES COMPONENTES DO EMPREENDIMENTO Elaboração de estudos e projeto Evantamenteo topográfico e geotécnico Ações para arrendamento das áreas (negociações) Mobilização do canteiro de obras Implantação do canteiro de obras Imp	best	100	Fauna									
Anexo I - Matriz de interação entre os componentes ambientais e as ações do empreendimente e en entre os componentes ambientais e as ações do empreendimente e en entre os componentes ambientais e as ações do empreendimente e en entre en entre en entre en entre ent	o - Sı	BIÓT	ošąstagaV				2/8			,		
Anexo I - Matriz de interação entre os componentes ambientais e as ações do empreendirente de interação entre os componentes ambientais e as ações do empreendirente de interação entre os componentes ambientais e as ações do empreendirente de interação de estudos e projeto Elaboração de estudos e projeto Elaboração de estudos e projeto Ações para arrendamento das áreas (negociações) Mobilização do pessoal e equipamentos Implantação do canteiro de obras Limpeza da área, geração de residuos Ativo humano (consideração as atividades de rabalhadores com os moradores) Fluxo de velículos Montagem da subestação Fluxo de velículos Montagem da subestação	nent	0	(ruído)									
Anexo I - Matriz de interação entre os componentes ambientais e as ações do empreeção entre os componentes ambientais e as ações do empreeção entre os componentes ambientais e as ações do empreeção de estudos e projeto Elaboração do canteiro de obras Elixo de velculos Eluxo de velculos E	endir	SIC	Recursos hídricos									
Anexo I - Matriz de interação entre os componentes ambientais e as ações do entre os componentes ambientais e as ações do entre os componentes ambientais e as ações do estados e projeto PRINCIPAIS AÇÕES COMPONENTES DO EMPREENDIMENTO	npre	Ή										
Construção Projeto Etapas do empreendimento	xo I - Matriz de interação entre os componentes ambientais e as ações do	ELEMENTOS DO MEI	PRINCIPAIS AÇÕES COMPONENTES DO EM	Elaboração de estudos e projeto	Levantamenteo topográfico e geotécnico	Ações para arrendamento das áreas (negociações)	е	Implantaçã <mark>o d</mark> o c <mark>an</mark> teiro de obras		Ativo huma <mark>no</mark> (consi trabalho e convivêno os moradores)	Fluxo de v <mark>eícu</mark> los	Montagem <mark>da s</mark> ubestação
, in the second of the second	Anex	C	Etapas do empreendimento	C	orojet	1		1	ıċgo	untenoO		

EIA – Parque Eólico e Subestação Co<mark>ncent</mark>radora Urupema Revisão 00 Data: 19/09/11



<u></u>	Desmobilização do pessoal							
	Geração de resíduos							
eraç.	Geração de efluente							
	Operação do sistema							
	Desmonte de equipamento							
vitssaCl R	Recuperação das áreas							

Impacto Irrelevante no Contexto
Impacto Potencial Positivo Alto
Impacto Potencial Positivo Baixo
Impacto Potencial Negativo Alto
Impacto Potencial Negativo Alto
Impacto Potencial Negativo Baixo

EIA – Parque Eólico e Subestação Concentradora Urupema Revisão 00 Data: 19/09/11



	 1											
	Responsável pela implementação		Empreendedor	Empreendedor	Empreendedor	Empreendedor	Empreendedor	Empreendedor	Empreendedor	Empreendedor	Empreendedor	Empreendedor
potenciais e proposição de medidas mitigadoras e pot <mark>e</mark> ncializadoras - Subestação Concentradora.	Proposições de medidas	Descrição	Implantação de Programa de Comunicação Social e Educação Ambiental	Implantação de Programa de Capacitação de Mão de Obra Local	Compra de bens e serviços no município e seu entorno	Implantação do Programa de Recuperação de Área Degradada	Implantação de drenagem superficial e outros. Programa Supervisão Ambiental	Implantação do Programa de Supervisão Ambiental	Implantação de programa de Supervisão Ambiental.	Implantação do Programa de Gestão de Resíduos Sólidos	Implantação de Programa Sócio Ambiental, associado ao de Comunicação Social e Educação Ambiental.	Implantação Programa Supervisão, contemplando peso dos veículos, sua influencia sobre as estradas regionais, locais, associado ao Programa Educação Ambiental extensivo aos prestadores de serviço que devam ter procedimento de segurança ao passar por regiões habitáveis áreas sensíveis a fauna.
pote <mark>n</mark> cializadoras - Su	Prop	Natureza (mitigadora, potencializadora, compensatoria)	Mitigadora	Potencializadora	Potencializadora	Mitigadora	Mitigadora	Mitigadora	Mitigadora	Mitigadora	Mitigadora	Mitigadora
oras e	cia**	J.I.A	•	•	•							,
nitigad	Área de abrangencia**	.G.I.A	•		•	•	•		•		•	
das r		sxis8	•			•		•	•			
medi	Importância do impacto	Média					•			•		
io de	Impo do ir	stlA		•	•	A					•	•
osiçê	op .	Baixa	•				•	•	•		•	•
prop	itude pacto	вibèМ		•	•	V				•		
ais e	Magnitude do impacto	stIA				1						
otenci		Irreversível				•		•				
	Reversibi Iidade	Reversivel	•		•		•		•	•	•	•
bient	e da Io	Longo prazo						•				
tos an	Temporalidade da ocorrência do impacto*	Médio prazo				d		ATTL				
impac	Tempo ocor irr	Curto prazo	•	•	•	•	•		•	•	•	•
op	to go	Permanente				•		•				
ficação	Duração do impacto	Temporária	•	•	•		•		•	•	•	•
Anexo II: Identificação dos impactos ambientais	Forma como se manifesta	Indireto										
exo	con man	Direto	•	•	•	•	•	•	•	•	•	- •
An	ure 3	Positivo		•	•							
	Nature za	Negativo	•			•	•	•	•	•	•	•
		Impactos potenciais	Surgimento de expectativa da população local	Expectativa da comunidade	Aumento da arrecadação do município	Remoção da cobertura vegetal	Alteração das características físicas do solo	Alteração do uso solo	Alteração da qualidade das águas	Geração de resíduo sólido	Impacto sobre patrimônio histórico	Movimentação de vefculos e equipamentos
		Etapas c empreendin	Projeto						trução	Suoo		

EIA – Parque Eólico e Subestação Concentradora Urupema Revisão 00 Data: 19/09/11



Responsável pela implementação		Empreendedor	Empreendedor	Empreendedor	Empreendedor	Empreendedor	Empreendedor	Empreendedor	Empreendedor	Empreendedor
Proposições de medidas	Descrição	Implantar programa de capacitação da mão de obra - Priorizar a compra de materiais de construção no município - Priorizar a contratação de mão de obra no município	Implantação de Programa de Comunicação Social e Educação Patrimonial	Utilização de equipamentos de alta performace e Implantação de Programa de Supervisão Ambiental	Implantação do Programa de Supervisão Ambiental	Implantação do Programa de Gestão de Resíduos, de Supervisão Ambiental e de Comunicação Social	Implantação de sistemas de tratamento de efluentes	Implantação do programa de monitoramento de fauna	***	***
Prop	Natureza (mitigadora, potencializadora, compensatória)	Potencializadora	Mitigadora	Mitigadora	Potencializadora	Mitigadora	Mitigadora	Mitigadora	Mitigadora	Mitigadora
de encia	.I.I.A	•	4		1					
Área de abrangencia **	.G.I.A	•		•		•		•		•
cia	Baixa							•		
Importância do impacto	Média		•	•		•	•		•	•
lmp do i	silA	•			•					
ıde ıcto	Baixa		•	•				•		
Magnitude do impacto	Média				À	•	•		•	•
Ma do	stlA	•			•					
Reversi bilidade	Irreversível	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Rev	Reversivel									
ade ia do *	Longo prazo	•	•	•	•	•	•	•		
Temporalidade da ocorrência do impacto*	Médio prazo								No. of Concession, Name of Street, or other party of the Concession, Name of Street, or other pa	
Terr da oc ii	Curto prazo								•	•
ção cto	Permanente	•	•	•	•	•	•	•		
Duração do impacto	Temporária								•	•
Forma como se manifesta	oteribul		18							
CO mai	Direto	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Natureza	ovitisoq	•			•					
Nat	Negativo		•	•		•	•	•	•	•
	Impactos potenciais	Aumento na arrecadação do município	Alteração da paisagem local	Alteração do ambiente sonoro	Melhoria da infra estrutura	Geração de resíduo sólidos	Geração de efluentes	Geração de acidentes com avifauna	Desmonte de Equipamento	Recuperação das Áreas
	seqst3 nibneendme			ogģe	opei				ošąsvi	Desat

*Temporalidade da ocorrência do im<mark>pac</mark>to: curto prazo – até 18 meses; mé<mark>dio p</mark>razo – de até 1,5 anos até 5 anos; longo prazo – mais de 5 anos.

** Área de abrangência: A.I.D – (áre<mark>a de</mark> influência direta); AII – (Área de I<mark>nfluê</mark>ncia indireta).

*** A ser definido quando programado o desmonte

EIA – Parque Eólico e Subestação Concentradora Urupema

Revisão 00 Data: 19/09/11



